

# O PADRÃO MSX E A LINHA PLUS DA GRADIE

LINGUAGENE DE PROGRAT

MSX 3.0 O INCOMPATÍVEL GAMES DO MÊS

**BATMAN** 

&

**HINOTOR!** 

# Entre aplicativos e games fique com os dois na ECTRON



A ECTRON coloca à sua disposição, completa variedade de programas, incluindo games e aplicativos.

O que a ECTRON quer é preencher seu tempo e todo o espaço de seu MSX, tanto nas horas de trabalho, como de lazer.

# **SOFTWARE**

 DBase ferramenta profissional para manipulação de banco de dados
 SuperCalc: A mais famosa planilha de cálculos (ambos com suporte técnico e reposição de versão)

# PERIFÉRICOS

• Drive para MSX 5 1/4 e 3 1/2 • Vídeo Station • Interface para Drive • Cartão de 80 colunas • Modem • Monitores de vídeo

# IOGOS

Temos a coleção completa, inclusive os últimos lançamentos. Temos ainda uma infinidade de aplicativos, os mais potentes do mercado.

# FITAS DE VÍDEO

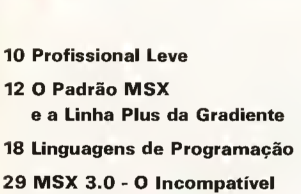
Na ECTRON você encontra o último lançamento "MPO" em vídeo cassete: "Curso de Basíc MSX". Acompanha livro "Dominando o MSX".

# ECTRON ELETRÔNICA LTDA.

Rua Dr. César, 131 - Metrô Santana - São Paulo - SP **Tel.: (011) 290-7266** 







32 Aplicativos & Utilitários



NOVO TELEFONE (011) 287-4094

Em Cima da Hora		5
MSX Club		_ 7
Games do Mês:	Batman	_21
	Hinotori	_27
Livros		_38
MSX Programas:	Novas Vídeo Aberturas	_40
	Juros Compostos Continuos_	_41
MSX Dicas		_42
Parada de Sucess	os	44
Games Lancamento		





# **FONTE EDITORIAL LTDA.**

Rua Monsehor Pessalácqua, 30 01323 - Bela Vista - São Paulo - SP. Tel.; (011) 287-4094

Reviste Mansel da Informática Ano III Número 23

Coordeneção Editorial Aldo Barduco Jr.

### Editores

Álvaro A. L. Domingues José Júlio Mandes Magaly Susana Ximanes Mário Batista Câmara Filho Savério A. Mungioli

# Colaboradores

Nilson D. Martello Reginaldo Goye Rubens Perelia Silva Jr.

### Publicidede

São Paulo Vanerando Luís dos Rais Tel.; (011) 287-4094

Rio de Janeiro Joige Turano Tal.: (021) 580-3871

Departamento de Chauleção a Assinaturas

Suely Horta

Tel.: (011) 287-4094

Rafeel Semelli Lopes

Projeto Gráfico Sérgio de Garcia

Edição de Arte a Produção Gráfica Alvaro Ramos do Miranda

Mauro Olivieri e Lima

# Fotografia

Carlos Henrique Lima

Fotocomposição e Arte Finel José Roberto D'Andréa

### Fotolito

Argafoto Tachnicolor

# Impressão

Edições Paulinas

# Tiragem

27.000 exemplares

Distribulção Fernando Chinaglia

# ENTRE NESTE UNIVERSO



# ASSINE MSX MICRO

# A revista onde você se encontra

Assinatura por 12 edições até 30 de novembro/89 NCZ\$ 240,00 e NCZ\$ 360,00 se realizada durante o mês de dezembro/89.

SIM! Quero ass Nome	inar a Rev	vista MSX MICF	O e passar a recebê-la em	n minha casa.
Endereço				
Tel	1	CEP	Cidade	Est
C.G.C./C.P.F				Data
		Assinatu	ra	

**Atenção:** Remeter junto do cupom acima, ou xerox, cheque nominal à FONTE EDITORIAL LTDA.

Caixa postal 8589 - São Paulo. CEP 01051



# EM CIMA DA HORA

# A UNIÃO FAZ...

A Technoahead, fabricante de drives 3 1/2" (Leopard), e a Unitron, fabricante de micros e acessórios para a linha Apple, uniram se para criar a Vitech.

A Vitech produzirá drives de 3 1/2" e 5 1/4", mouses para MSX e PC, teclados e monitores de 12" e 9".

A matriz da Vitech será em Vitória (ES).

Temos então mais uma empresa dando FORÇA aos nossos MSX.

# ELEBRA APRIMORA

Ao completar dez anos de atividades a Elebra Periféricos amplia sua linha de impressoras com novos lançamentos voltados para diferentes aplicações e segmentos do mercado.

Com estes lançamentos a Elebra passa a contar com a LaserDesk (impressora de página a laser, com densidade de 300 pontos por polegada), a Olivia (150 cps), a Emilia PC (250 cps), a Emilia PS (300 cps) e a Diana (450 cps).

# ENERGY, UM CANAL DE DISTRIBUIÇÃO

Em sua nova fase, a Energy
Informática Ltda. está fazendo contatos
com empresas que produzam artigos
para MSX com o propósito de realizar
trabalho global de comercialização
compreendendo desde atendimento
às lojas e magazines até o esforço
promocional junto ao consumidor final.

Para contatos tel.: (011) 36-0979, com Álvaro.

# CONVERSÃO DE ARQUIVOS

A Newdata Informática e Sistemas Ltda, empresa de Mato Grosso do Sul que lançou duas coletâneas de ilustrações denominadas SUPERSHAPES 1 e SUPERSHAPES 2, destinadas à utilização juntamente com os programas Graphos III e MSX Page Maker para a elaboração de trabalhos gráficos, está lançando o SUPER CONVERSOR.

Este programa tem como objetivo a transferência de arquivos de formato dBase 11 para o Basic e vice-versa.

Para maiores informações entre em contato com a Newdata Informática.

Rua Ricardo Franco, 223 Campo Grande - MS CEP: 79085 TEL: (067) · 761-3425

# O MANUAL DO EXPERT DD PLUS

O lançamento do Expert DD Plus pela Gradiente traz algumas novidades ao mercado do MSX no Brasil: além do acionador de discos de 3 1/2" embutido (dupla face), traz também consigo um manual de instruções extremamente inovador.

Devido a sua estruturação o usuário tem em mãos um manual de instalação, um guia de orientação e um tutorial para o aprendizado do Basic, do Disk Basic e do Dos onde, capítulo após capítulo, o usuário vai ampliando seus horizontes e aprimorando seus conhecimentos.

Apesar do título "Manual de

# SUA LINHA DE IMPRESSORAS

ABCYSTEMS

DISQUETES COLORIDOS

MIdia Magnètica Polaroid

• 100% certificados-D/D

• Garantia total;

• Preços especiais p/ revenda;

• Entregamos e faturamos p/ empresas

• Preços especiais para todas softhouses

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO

# PART Jnformática Ltda. • HARDWARE • SUPRIMENTOS • LITERATURA • SOFTWARE\* REVENDA AUTORIZADA

SOFTWARE ORIGINAIS DAS SOFTHOUSES...

- \* Nemesis
- \* ALEPH
- \* Paulisofi
- \* ORIONSOFT
- \* XSW
- \* ENGESOFT
- \* CIBERTRON
- \* SOFTNEW
- \* PRACTICA
- \* MPO VIDEO.

Não perca tempo.

Rua Conde de Bonfim, 346 Loja Subsolo 107 Tel.: (021) 264-3726 Instruções", não se trata de uma obra dedicada exclusivamente aos possuidores do Expert DD Pius, mas também a qualquer usuário que tenha (ou pretenda ter) um drive.

Em l'unção disso, para alender usuários de outros MSX, a Editora Aleph está comercializando este livro em magazines, livrarias e lojas de computação.

# MUDANÇAS DE ENDERECO

Comunicamos aqui as mudanças de endereço das seguintes softhouses:

### Game of Time

Av; Jabaquara, 1598 - sala 8

São Paulo - SP

CEP: 0:1046

TEL: (011) 581-2739

\* Ao lado da estação Saúde do Metrô.

# Toygames Informática

R. Galvão Bueno, 716 · conj. 16

São Paulo - SP CEP: 01506

TEL: (011) 277-4878

# Write Now

### SÉRGIO LUIZ PEREIRA

Av. 21, 150

14790 - Guaira - SP Área de interesse; geral

### ISRAEL STURN

Av. N.S. da Penha, 227/201 21070 - Penha - Rio de Janeiro - RJ Área de interesse: troca de informações de Jogos e programas aplicativos

# JOÃO CARLOS NEVES LOUREIRO

R. Eurico Aguiar, 451 apto. 205 29055 - Praia do Canto - Vitória - ES Área de interesse: Compilador Turbo Pascal

### EDSON PASSOS LOBATO

R. Almirante Valdemar Mota, 182 21650 - Rio de Janeiro - RJ Área de interesse: dicas e macetes sobre jogos e informações sobre clubes Configuração: Hot Bit 1.1 e gravador

### MARCOS IACOBY

Cx. Postal 1058

93121 - Bairro Scharlau - São Leopoldo - RS Área de interesse: geral Configuração: Hot Bit, Data-Corder HB-2400

### SIDNEI MARTINS

Cx. Postal 45 88535 - Correia Pinto - SC Área de interesse: Correspondência / Clubes

# "I JUST CALL..."

Você que possui um modem não pode ficar fora dessa!

Entrar em contato com pessoas de todo o lugar do Brasil e trocar informações e programas pela línha telefônica.

Abriremos, em breve, mais uma seção na revista que se chamará "Call Me" e terá por função facilitar o contato com outras pessoas que possuem modem.

Quem se interessar deve escrever para:

Revista MSX MICRO

Seção CALL ME

Rua Monsenhor Passalácqua, 30 Bela Vista - São Paulo - SP

CEP: 0t323

# THURERSOFT

# A MELHOR DO RIO

# PEÇA O NOSSO SUPER CATÁLOGO GRÁTIS

Jogos — 5,00 Aplicativos — 10,00 Copoadores — 10,00 CP/M — 20,00 Entrega em 24 horas (a mais rápida do Brasil) Preço do disco — 10,00 Preço da fita — 20,00

> DISTRIBUIDOR AUTORIZADO MSXSOFT

A **THUNDERSOFT** Informática alerta aos usuários para terem cuidado com softhouses que saem do nada. O barato pode sair bem caro!

A THUNDERSOFT Informática comemorando 3 anos de lidença no mercado faz a sensacional promoção: os 20 primeiros pedidos ganharão camisas e adesivos e concorrerão a uma megaram e a um drive 3 1/2 Kb.

• DRIVES

EXPANSOR DE SLOTS E MEGAROM

TRANSFORMAÇÃO 2.0 E PERIFÉRICOS EM GERAL

A cada 5 programas, 1 grátis

Para outros estados os pedidos deverão ser feitos através de cheque nominal a Marco Antonio Trovão Vaz — Rio de Janeiro — RJ — Caixa Postal 24.085 — CEP 20522

# **SUPER PACOTES**

### Pacote N-1

10 jogos — apenas 50,00 (disco incluido)

# Pacote N-2

10 jogos — apenas 90,00 (fita incluida)

# Pacote N-3

10 aplicativos — 100,00 (disco incluido)

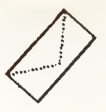
### Pacote N-4

10 aplicativos — 150,00 (fita incluída)

# LANÇAMENTOS DO MÊS

Renegade III \* Thunder Blade Thunder Screen \* Entre Outros







MAGALY SUSANA XIMENES

3.5 ou 5 1/4

Estou para comprar um drive para meu equipamento e estou em dívida se compro um de 3.5 on 5 1/4.

O цие тен amor (estou falando иц Susy!) tem a aconselbar?

E já que en não posso ir até você, você tem men endereço e pode vir pesso-almente! Prometo que mão conto pra ninguém... Mus venha desacompanhadu, sem aquele chato do sen irmão e uquele bolha do sen munorado...

José Augusto Lorenzi São Paulo - SP Caro José,

Fico lisonjeada com o seu convite só que eu não posso aceitá-lo. Você vai ter que se contentar com esta resposta aqui na revista...

Quanto ao meu irmão, ele não é um chato. Ele apenas é super protetor e julga estar visando o meu bem, às vezes ele até tem razão...

Meu namorado (no momento em que você estiver lendo estas linhas ele pode estar virando ex) é ciumento e, por esta razão, não consegue encarar numa boa esses arroubos de vocês. Porém, eu me acho suficientemente inteligente para contornar os mais ousados! E, apesar de estar

brigando com ele, não acho que ele seja um bolha (cu não podía estar tão enganada assim!).

Vamos ao que interessa (se é isso que interessa para você mesmo!):

Os drives de 3.5 são uma boa opção, pois representam uma tecnologia mais avançada, os disquetes são mais seguros, tém major densidade (se formatados em ambas as faces apresentim o dobro da capacidade - 720 kb) e são a tendência de futuro. Como desvantagens temos um preço mais elevado para os disquetes (que alguns frescos chamam de "midia" magnética!) e, pelo menos por enquinto, o número

de usuários ainda é pequeno, o que significa pouco software desenvolvido para ele e poucos amigos para trocar joguinhos...

> Beijos, Susy

# COMPILADORES E COMERCIALIZAÇÃO DE PROGRAMAS

Possno um Expert bá três unos e gosto unito du revista MSX micro, principalmente porque ela truta dos jogos com a seriedade que merecem. Acho que ela também deveria ter mais assuntos sobre outras



# THE NEXT SOFTWARE

# **AQUI NO RIO TEM TUDO PARA SEU MSX, ACREDITA?**

A sua casa do MSX
Jogos a partir de Ncz\$ 3,00
Temos todos os programas para a linha MSX, inclusive todas as novidades para MSX 1 e MSX 2.0
Nossas novidades são: ROBOCOP,
AFTER THE WAR, SOLDIER OF
LIGHT, A PANTERA COR DE
ROSA, e para o MSX 2.0: VEIDA,
GHOST'N GOBLINS, TETRIS, TNT
e muitos, muitos outros, inclusive
o gostoso COPY 3.0. O copiador
de disco mais rápido que você já
viu e, acreditem, somente
Ncz\$ 35,00 (disco incluído).

Temos também a maior variedade de HARDWARE para MSX: drive 5¼, drive 3½, monitores, computadores Expert e Hot Bit, KIT MSX 2.0, interfaces, placas 80 colunas, modens, impressoras, etc... e aquele preçinho...que você nem acredita, acredita???

# ENTÃO VEJA NOSSAS VANTAGENS

- Garantia perpétua para qualquer pedido feito por nossos associados
- Nenhuma taxa de inscrição, mensalidade, etc...
- Prazo de 24 a 72 horas para

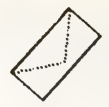
entrega do pedido (via correio)

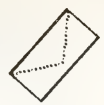
• Entrega do pedido na hora da escolha em nossa loja Preenchendo o cupom que acompanha o catálogo, você (sem pagar nada) recebe, em casa, o seu Cartão de Associado do nosso clube, o que lhe dá o direito de receber nosso jornal mensalmente, junto sempre com nosso catálogo atualizado, além de 10% de desconto para qualquer

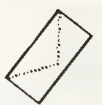
compra de hardware e periféricos, acredita?

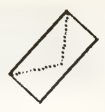
SOLICITE NOSSO CATÁLOGO GRÁTIS

AGORA OUE VOCÊ ACREDITA, ESTÁ ESPERANDO O QUE? ESCREVA PARA:
Rua Serzedelo Correia, 7/201. CEP 22020 - Copacabana - RJ
Oualquer dúvida sobre o seu ou sobre o nosso MSX ligue para (021) 256-8983 r:01 (24 hs)









linguagens (C; Prolog, Fortran, FORTH, etc...) e também programas em Assembly.

Mudando de assunto: supondo que en faça um ótimo programa e queira comercializá-lo, como devo

fazer? Lucrarei com isso? Terei um comprovante de que um programa men está no mercado?

Gostaria também que vocês me dessem os endereços de alguns clubes de usuários de MSX, pois tembo muita dificuldade em achá-los.

Para terminar um beijão para Susy

> Alexandre M, Bernardou São Paulo - SP

Caro Alexandre,

A partir do nosso número anterior começamos a dar destaque especificamente a compiladores de outras linguagens, e pretendemos dar sequência a elas por um bom tempo. O Savério Mungioli é quem tem escrito e ele entende do assunto.

Produzir software neste país é coisa complicada. Em primeiro lugar software está regido por lei própria, que o considera como obra intelectual, portanto, passível de direitos autorais. Belezal Porém, sentimos que o mercado de MSX, muito mais que o de outros microcomputadores está repleto de piratas, que não respeitam ninguém. Por isso é difícil responder se você terá ou não lucro. Se o programa for bom, você contar com uma proteção difícil de ser quebrada e tiver um esquema de comercialização bom, é possível que sim.

Outra burocracia a ser cumprida para os possíveis candidatos a produtores de software é o registro na SEI, que homologa o produto para comercialização.

Uma saída é produzir o software por encomenda. Aqui o que deve ser levado em conta é um contrato de prestação de serviços, onde constam especificações do projeto, prazos e pagamentos.

Retribuo o beijão, Susy

# NOVIDADES DA GRADIENTE

Depois de um longo e tenebroso inverno, eis que surgem os novos micros da Gradiente. Eu, que já estava prestes a desistir do MSX, tive uma formidável injeção de ânimo para continuar na linha, apesar das vozes em contrário me chamando de teimoso, idealista e até de burro...

Será que a coisa è séria desta vez? A Gradiente vai mesmo nos dar suporte? É o futuro?

> George Dias Ferreira Rio de Janeiro - RJ

Caro George,

Uma resposta às criticas que lhe fazem em relação ao MSX é que você não está disposto a carregar uma pasta de papéis numa jamanta se você tem uma mercedes à sua disposição.

Muita gente tem usado PCs, ATs e máquinas 386 apenas para trabalhos que poderiam ser resolvidos por máquinas menores, em particular pelo MSX, com um pé nas costas.

O pessoal aqui na revista me diz que ocorren algo semelhante quando a mania nacional era áudio. O fator mais importante e que dava maior status era a potência, a ponto de os fabricantes "maquiarem" os números para se mostrarem mais potentes...

8, 16, 32 bits...O que importa se a velocidade de im-

pressão consome um grande tempo, deixando o computador parado? Ou se a velocidade de operação de uma pessoa é o que é mais crítico (tal ocorre num processador de textos)?

O que devemos ter em mente na escolha de um máquina é o tipo de aplicação e o volume de dados com que iremos trabalhar. Assim poderemos escolher entre um PC, um AT ou até decidir que aplicação pode ser resolvida apenas com o uso de um mainframe (máquinas de grande porte).

Quanto à intenção da Gradiente acredito que ela é séria sim, e demonstrou isso ao colocar junto com o produto uma série de periféricos e ao ter optado por um avanço tecnológico significativo; o drive de 3.5

Abraços, Susy

# CURRICULUM

Magali Susana (Susy) Ximenes è uma garota de 17 anos que pintou aqui no pedaço e perturhot a nossa cabeça por remir uma série de qualidades: conhece MSX, é bonita, inteligente e esperta. Só não consegue dobrar o Rafaet, nosso diretor, para lbe dar um aumento.



S.O.S. MSX

A melhor Solução ao Menor Custo

# CHEGA DE PROBLEMAS COM SEU MSX!

Assisténcia Técnica é com a Micro Eletrônica.

Somos uma empresa especializada em manutenção de MSX e toda sua linha de periféricos.

Faça já um orçamento e resolva seu problema... Ligue (011) 815-9089

Av. Brigadeiro Faria Lima, nº 1684 S/L 24 - Pinheiros - CEP 01452 - S. Paulo - SP



# **ARQUIVOS DE ACESSO DIRETO**

Parte III: Tratamento dos valores numéricos

# MAGALY SUSANA XIMENES

Aqui estamos nós mais uma vez falando de arquivos de acesso direto, vulgamente xingados de randômicos. Espero que vocé ainda esteja interessado no assunto!

A razão para eu estar falando de valores numéricos é que o BASIC, quando trabalha com arquivos de acesso direto só entende strings de caracteres!

E como vamos colocar por exemplo um campo com, digamos, o salário?

Số o que sabemos é que deverá ser bem pequenininho pro salário caber...

A solução: converter os dados numéricos para string antes de gravar e desconvertê-los na bora de lêlos.

Felizmente o BASIC de disco possui um conjunto de instruções que faz isso:

MKI\$ = MaKe Integer, ou seja, "faça inteiro" (não é "junte os pedaços''!). Transforma um valor numérico inteiro numa string de dois caracteres (bytes).

MKS\$ = MaKe Single, ou seja, "faça simples" (não é "simplifique"!). Transforma um valor numérico de simples precisão numa string de quatro caracteres (bytes).

MKD\$ = MaKe Double, ou seja "faça dupla" (não caipira!).
Transforma um valor numérico de dupla precisão numa string de oito caracteres (bytes).

Estas strings convertidas pelos comandos MKI\$, MKS\$ e MKD\$ são convertidas em valores numéricos pelos comandos CVI\$ (ConVert to Integer - converte para inteiro), CVS\$ (Con-Vert to Single - converte para simples) c CVD\$ (Con-Vert to Double - converte para dupla).

Não se esqueça de que estes comandos estão relacionados apenas com arquivos de acesso direto e que devem ser cocrentes com o que for definido em OPEN e FIELD!

Chega de papo! Vamos ao que interessa ... Não, não é isso que você está pensando! O que faremos é um programa sim, mas de computador!

Já que falamos em salário vamos fazer um programa que armazene o nome de um funcionário e seu salário e calcule a soma total dos salários.

É claro que o salário deverá ser considerado um valor numérico, já que não será usado apenas como informação e sim participará de pelo menos um

cálculo. Inicialmente faremos um programinha de escrita na base de dados. Note apenas o uso de MKD\$ para transferência dos dados para o arquivo. O restante é o trivial simples, já discutido em outras edições.

Fácil?

Pois então, agora vou desafiá-lo: que tal você mesmo fazer o programa que lê e soma os salários?

O prêmio? Um beijo "espiritual" e um abraço "fraterno"... da SUA namorada (ou do seu namorado, se quem me lê é uma garona)

Até o mês que vem! Com mais alguma coisa sobre (ufal) arquivos ram... aleat... de acesso direto!





# Tudo para o seu MSX VENHA CONFERIR NOSSOS PRODUTOS E SERVIÇOS

Quem compra na Infortelles ganha em dobro: ganha no preço (o mais baixo do Brasil) e na qualidade. Escolha já seu drive, interface para drive, gabinete com fonte, monitores, capas para micros e periféticos, expansores de slots, cartão 80 colunas, multi-modem, literatura diversa, softs originais e cabos para impressoras,

Trabalhamos com as melhores marcas: DMX, Liftron Informática, Tacto, DDX, Dibus, Cibertron, Nemesis, XSW, Paulisoft, Softhew, etc... Consulte-nos.

Linha de softa para MSX-Magerem e MSX2 Jegos: Últimos Lancementos

1942 (MSX1), Hige Maiu, Super Triton, Diablo, Strategic Confrontantion, Emais: Xevious, Aleste, Gryzor, R-Type (somente em cartucho).

Somenie disponíveis em disquale 3%: Feed Back, Psycho World, Jesus, Tesiment, Herzog, Greel est Driver, el c. Aplicativos para MSX2:

VÍDEO GRAPHICS com TELAS DIGITALIZADAS e salda para impressore, Homa Office, Pixel 2 o 3, Tasword 2, Shaga-Ra-Ku, Lipatick a outros, E a última palavra am Dask Top Publishing: Dynamic Publishar. Serviços:

Adepteção da EXPERT a HOTBIT em MSX 2.0. Transcodificação de TV em monitor RGB. Instalação Ini ama da drive a interfece em EXPERT, Instelação de bolão raset para EXPERT. Manutanção: computedores a pariféricos da linha MSX.

DESPACHAMOS PARA TODO O BRASIL, ACEITAMOS TODOS OS CARTÕES DE CRÉDITO. Av. Comendedo: Telles, 2.401 · s/i 214 · Vila: dos Telles - RJ · CEP 25.555 · Tal.; (021) 751-5078

# profissional

# OFICINA BINDER

# A necessidade de um banco de dados

Aldo Barduco Junior

Nos dias de hoje a necessidade de se obter informações rápidas e precisas diante de um grande número de dados é muito comum.

A mancira mais fácil de se fazer isso é utilizando um microcomputador que foi projetado para isso. Mesmo em um simples jogo ou em uma complexa e grande estação gráfica o micro sempre trabalhará com várias informações.

Apresentamos então uma pequena oficina de equipamentos eletrodomésticos, onde encontramos um grande volume de fichas cadastrais.

E para falar de todo este processo entrevistamos o Sr. Erich Dieter Binder,

# O COMPUTADOR ACESSÍVEL

"A boa ferramenta faz o bom mecânico, e o bom mecânico tira integral proveito da boa ferramenta".

Muito tempo se passou até que o Sr. Erich conseguisse realmente informatizar sua oficina, pois há muito tempo já pensava em uma maneira mais rápida de se poder agilizar o seu trabalho de cadastrumento.

Há mais de um ano atrás ele tentou elaborar um sistema com um micro da linha ZX Spectrum, o que logo foi descartado pois o pequeno número de programas profissionais e a utilização de um gravador para armazenar suas informações inviabilizaram o processo, devido à lentidão. "Antes de terminar o cadastro das fichas o equipamento já teria saido da garantia e/ou se tornado obsoleto".

Foi nesta época que entrou em contato com uma acessoria e foi orientado para, a princípio, trocar o gravador por um drive. Isto o fez passar para uma nova linha, mais moderna, versátil e com mais programas, o MSX.

A partir daí saiu à procura de programas que satisfizessem suas ''até poucas necessidades'' (mas, as quais chamaria de detalhadas) e contatou uma acessoria.

Esta acessoria foi feita por Aldo Barduco Jr., que começou a elaborar o sistema de acordo com a necessidade e forma de trabalho da oficina.

# A IMPLANTAÇÃO DO SISTEMA

Foi também estudado o grau de importância de cada programa pela sua necessidade e quais programas poderiam ser adquiridos de forma avulsa, reduzindo-se custos e tempo de elaboração.

OFICINA BINDER Ltda.
CH 08-10_ DATA: ,././. AP
NOME
ENI: BATRRO:
TEL: RAMAL:
DEF MEC
EM CONS.: Obsi
RET, EM: ./. oE:os:os:
lista ALTE, proc. dele. inol.

Quando se trabalha eom o desenvolvimento de um sistema é importante que sejam desenvolvidos programas de forma modular, que depois de prontos interagem entre si.

O primeiro programa a ser desenvolvido foi o "OFICINA" (vide fig. 1), que tem como objetivo cadastrar todas as fichas de serviço. Depois elaborados os programas "CLIENTES", "TAXI" e "RELATÓRIOS" (figs. 2,3 e 4 respectivamente).

CAPASTRO DE CLIENTES
CH.: 08.891 NOME: MSX MICRO
TEL. 289-6723 OBS
END:
DATA SERVICO
lista alte. PROC. dele. incl.

O programas Clientes e 'laxi permitem que sejam cadastrados todos os clientes e taxistas, relacionando todos os serviços que foram prestados, o que permite fácil recuperação e controle.

Todas as informações eram arquivadas pelo número do chamado, o que dificultava muito a procura. "Quando não encontrava o último

chamado criava tima nova ficha, o que fez alguns clientes terem mais de trinta púmeros diferentes"!

CARGA DE GAS R12
MENU
[F1] LISTA
IF21 ALTERA
[[3] PROCURA
[F4] DELETA
[FS] INCLUI
[F6] SUSPENDE
(ESC) END RUN
brit da
OPÇÃO
lista alte, proc. dele, incl.

"Hoje faço a procura pelo campo que quiser c, de maneira fácil, encontro o que procuro".

*** RELATORIOS ***
MENU
[F11 OFICINA
[F2] CLIENTES
IXAT FETT
[F4] SUSPENDE
[ESC] END RUM
OFGAO ?

# NEM SÓ DE ACESSORIA VIVE O SISTEMA

Busicamente este sistema tem eomo programas principais os que foram desenvolvidos especialmente para a Oficina Binder ("programas personalizados").

Mas além deles rambém são usados outros programas que estão disponíveis no mercado de MSX.

Estes programas são: MSX Word (Cibertron), Controle de Estoque (Cibertron), Mala-Direta e Fluxo de Caixa (XSW).

O editor de texto MSX Word é usado para a elaboração de cartas e tabelas diversas, por exemplo: de preços. É utilizado juntamente com o programa de Mala-Direta para a emissão de correspondências.

Quanto ao Controle de Estoques e ao Fluxo de Caixa não são necessárias explicações para o uso,

Em todo o sistema deve-se atentar quais programas estão disponíveis.

quais são de firmas idôneas (e outros detalhes que foram explicitados no artigo: Gatos por Lebres - MSX Micro nº 22) e, além disso, quais poderão ser utilizados junto ao sistema implantado.

# O EQUIPAMENTO

Cada equipamento deve ser escolhido conforme a sua necessidade. Não adianta adquirir tima impressora a laser para se emitir alguns poucos relatórios, onde a velocidade e qualidade de impressão não precisam ser muito grandes.

Portanto temos os seguintes equipamentos: uma impressora Grafix MTA Tractor, dois drives e interface DDX, como monitor um TV Philco e um Modem Telcom (recém adquirido).

Primeiramente foram adquiridos o MSX, um drive e sua respectiva interface (o TV já tinha) e posteriormente o outro drive.

Mas por que o modem? - devem estar se questionando.

Depois do tempo gasto no cadastramento de mais de 9,000 fichas (o que corresponde a 4 anos) o Sr. Erich, que tem verdadeiro amor pelo seu MSX, passa algum tempo usufruindo dos serviços prestados pelo. Video fexto.

Por outro lado já temos um projeto para inclusão deste periférico ao nosso sistema.

# OS RESULTADOS

Até o sistema estar totalmente implantado, ou seja, com um número satisfatório de informações e todos os programas implementados, pouco poderia se notar.

Foram gastas inúmeras horas de digitação para tudo estar como agora.

Alterações em alguns detalhes de operação e inclusive na parte visual de alguns programas foram feitas e ainda o são (só que muito raramente), Isso faz com que o sistema evolua cada vez mais.

Hoje se tem todas as informações armazenadas em 22 discos (por

enquanto, e sem contar as cópias de segurança), onde 5 são de fichas de chamado e os outros dividos em clientes, clientes assíduos, táxis, mala-direta etc.

E os resultados são gritantes, pois, mesmo por telefone, um eliente pode obter rapidamente informações sobre a data e serviço executado com seu equipamento, mesmo depois de um grande período.

Os serviços prestados por cada mecánico também podem ser obtidos em forma de relatório.

Estes são alguns exemplos do que um sistema como esse pode fazer.

# O PEQUENO DAVI

Ao final é importante ressaltar que cada tipo de trabalho necessita seu tipo de programa, mas não que este tenha que ser desenvolvido especificamente para uma pessoa ou empresa.

Portanto, apesar da maioria dos programas apresentados terem sido desenvolvidos especialmente (por motivos já explicados), poderiam ser usados programas avulsos.

Então, vocês que pretendem se informatizar, é importante que primeiramente conheçam alguns programas do mercado, pois muitas vezes custos podem ser reduzidos escolhendo-se os programas e equipamentos certos.

Assim, de uma maneira fácil, prática e rápida pode-se implantar um sistema. Saudações informáticas e até mais!

# CURRICULUM

Aldo Barduco Júnior Antodidata em Busic, Assembly X-80, Cobol, Dbase, Mbasic, etc... Durante sua passagem "SINCLAIRIANA" (TK85 e 90) entra em contato com o MSX em 1985 época em que participa de algumas publicações. Hoje desenvolve trabalbos nas áreas profissional e educacional.

Para correspondência: CAIXA POSTAL 55296-CEP 04799-SP.



# O PADRÃO MSX E A LINHA PLUS DA GRADIENTE

RUBENS PEREIRA SILVA JR.

Muito tem se falado a respeito da "ineompatibilidade" dos micros e periféricos do MSX, particularmente dos nacionais. Os comentários a respeito, entretanto, não retratam fielmente a realidade.

Com os "kits" de transformação de MSX 1 em MSX 2 e com os recentes lançamentos da Gradiente, passamos a ter no mercado nacional alguns MSX com slot expandido. Com isso, nós, usuários e produtores, ganhamos um pouco mais de dor de cabeça por termos mais micros "incompativeis" entre si.

O que ocorre de fato não é incompatibilidade, pois todos esses micros atendem fielmente ao padrão MSX. Há, de fato, uma falta de informação muito grande, tanto por parte dos usuários quanto dos próprios "produtores", que se preocupam mais em copiar equipamentos e softwares do exterior do que entender o que estão fazendo!

É normal, portanto, todo esse BLÁ BLÁ BLÁ sem fundamento sobre a incompatibilidade dos MSX.

Um dos pontos levados em consideração na concepção do padrão MSX foi, com certeza, o custo. O custo deveria ser o menor possível e consequentemente o hardware teria que ser bem simples, mas com

possibilidades de expansão, caso o usuário desejasse.

Foi utilizada, então, a idéia de slot, que nada mais é que um circuito gerenciador de blocos de memória.

A primeira versão do MSX (conhecida como MSX 1 e lançada no mercado mundial por volta de 1983) possuía quatro slots, o que atendia bem às necessidades dos usuários naquela época, mesmo porque até então não existiam hardwares periféricos suficientes para utilizar mais de dois slots ao mesmo tempo.

Com o passar do tempo foram aparecendo novos periféricos, tornando necessários mais slots.

Esta necessidade foi suprida na versão 2 do MSX, que possui internamente um slot expandido contendo alguns dos periféricos mais utilizados (expansões de memória, drives, etc.).

Nessa época foi lançado aqui no Brasil o MSX 1, ji quase obsoleto lá fora.

Como, para o usuário comum, pouco importa saber detalhes sobre os circuitos internos de seus micros, quase nenhuma documentação dobre cles foi fornecida, quer nos manuais das máquinas, quer em livros especializados. Apenas as empresas que se credenciaram e solicitaram diretamente à Gradiente e à Sharp

informações mais precisas tiveram, como deveria ser, acesso à elas. Não poderia ser de outra forma, uma vez que apenas a elas interessavam esse tipo de informações.

Os usuários e centenas, ou talvez milhares, de pequenas "software-home" e "hardware-home" conheceram o MSX que tinham nas mãos: Expert ou Hotbit, versões bem simples de MSX.

Com a "lapidação" do mercado pelo tempo, algumas dessas pequeninas proto-empresas cresceram e formalizaram-se. Muitas chegaram ao ponto de tornarem-se conhecidas da maioria dos usuários, porém, substancialmente o nível de conhecimento técnico de seus programadores e projetistas continuou numa espécie de "limbo" entre o "hobbysta" e do "profissional".

Com o surgimento de equipamientos mais sofisticados (MSX 2. Expert DD Plus, etc) é natural que comecem a aparecer problemas de "incompatibilidade". Os MSX nacionais, entretanto, sempre estiveram dentro do padrão. Mesimo as versões 1.0 do Expert e 1.1 do Horbit sempre foram compatíveis entre si, ao contrário do que se falava na época em que as tabelas de caracteres foram "igualadas" para atender às infundadas reclamações

# SOFTWARE

JOGOS (Últimos Lançamentos)
APLICATIVOS (Controle de Estoque,
Mala Direta, Controle Bancário)
UTILITÁRIOS (Zapper, MSXTools,
Wordstar, Calcstar...)
COMPILAOORES (Cobol, Fortran)
LINGUAGENS (Turbo Pascal, C, Mumps,...)
ETC.

# LIVROS PARA MSX

NOVIDADE

Transformação para 2.011 (solicite informações) MSX HAW A PE

Todos nossos produtos possuem garantia de TROCA por 1 ano

Solicite o informativo MSXMANIANEWS - grátis

Catálogo Grátis Remetemos para todo o território nacional

# HARDWARE

Drive 5 1/4 e 3 1/2

Impressoras
Monitores
Interfaces
Cartuchos 256 (Megaram Disk)
Modems
Placa 80 Colunas
Adapteção para Praxis 20
(transforma mág. alétrica em

(transforma máq. alétrica em impressora) Estabilizador de Voltagem Filtro de Linha Porta Disquete (10 unidades) Arquivo para 100 Disquetes

Fitas para Impressora Disquetes Virgens Fita K-7 Etc.



MSXMANIA FZP

Rua Padro Américo, nº 418/02 • Catete • CEP 22211 Rio de Janeiro • RJ • Brasil (0211 245 • 3815

dos "produtores" e usuários desavisados.

É importante frisar que ser COMPATÍVEL não significa ser (GUAL! Quando se fala em compatibilidade, considera-se implicitamente um conjunto denormas a serem rigorosamente obedecidas. Apenas isso!!!

Um exemplo conhecido de eompatibilidade é encontrado na indústria automobilística. Todos os carros de passeio obedecem a um mesmo padrão. Todos tem um volante, pedais de freio, acelerador e frição, um câmbio e quatro rodas, entretanto, existem inúmeros modelos, com muitas diferenças evidentes (quantidade e posições das marchas, motores, etc.).

A acentuação na tabela de caracteres, a configuração da matriz do teclado, a posição das memórias nos slots, e uma série de outros ítens dispõem de versatilidade suficiente dentro do padrão MSX para evidenciar uma aparente "incompatibilidade" entre micros de diferentes modelos. Isso, entretanto, pode e deve ser considerado pelos hardwares e softwares produzidos para a linha MSX.

# ADEQUAÇÃO DE SOFTWARE E HARDWARE AO PADRÃO MSX

Alguns produtos, softwares e hardwares, não funcionam adequadamente em qualquer micro M\$X, nacional ou estrangeiro, independente do modelo (versão 1, 2 ou 2 Plus).

Esse fato indesejável deve-se ao desconhecimento de certas normas e recomendações que devem ser seguidas ao se desenvolver software e hardware periférico para a linha MSX.

Reiteramos mais uma vez que o padrão MSX è rígido em alguns aspectos, mas bastante flexível em outros.

A seguir apresentamos algumas observações importantes sobre aspectos flexiveis do padrão MSX c

que podem causar problemas aos produtores e aos usuários "hobbystas".

## Sobre o bardware

Ao se expandir um slot (essa possibilidade é prevista no padrão) torna-se necessário incluir um "buffer" na barra de dados para que o Z80 (ou o chip integrado equivalente) não seja sobrecarregado. Mesmo que um micro não possua slot expandido o buffer pode existir.

Esse buffer, quando implementado num micro, é sempre bi-direcional. Isto é, pode funcionar como entrada ou como saída. É necessário então controlar o buffer de modo a especificar o sentido em que ele deve atuar.

Os circuitos expansores de slot eontrolam automaticamente o buffer durante todos os acessos à memória, tanto para a leitura quanto para a gravação de dados. Isso significa que qualquer equipamento concetado em um slot expandido, que atue somente com acesso a memória, deve funcionar sem problemas. Os micros sem slot expandido, mas que possuem o buffer, também gerenciam automaticamente o sentido em que ele deve atuar.

Os circuitos expansores de slot não controlam o sentido de atuação do buffer quando o acesso é feito às portas de I/O do Z80. Da mesma forma micros sem slot expandido, mas com buffer, também não o fazem necessariamente (o padrão MSX não prevê isso).

Para comrolar o buffer o padrão MSX exige a presença de um pino nos slots, destinado exclusivamente ao comrole do sentido de atuação. Esse pino chama-se BUSDIR e deve ser posicionado em todo o acesso às portas de I/O do Z80. Ao se usar o comando "IN" do Z80 o BUSDIR deve estar em nível lógico 0.

Note que mesmo os micros sem o buffer devem ter o pino BUSDIR. Todos os periféricos que fazem apenas acessos à memória podem ignorá-lo. Os periféricos que usam portas de I/O têm, necessariamente, que usá-lo para garantir o perfeito funcionamento do sistema.

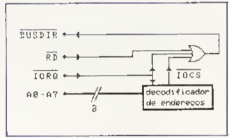
O buffer pode ou não existir nos micros, mas os periféricos devem funcionar em qualquer situação: com ou sem buffer!

O Expert Plus e o Expert DD Plus, pelo fato de terem um slot expandido internamente e por utilizarem um chip Engine, que substitui a grande maioria dos circuitos integrados do MSX, necessitam e possuem o buffer interno.

Alguns periféricos, como interfaces de drive controladas através de portas de I/O e que não gerenciam o BUSDIR, não funcionarão adequadamente.

A seguir apresentamos duas sugestões de circuitos para o controle correto do BUSDIR.

FIGURA 1 - Sugestões para controle do BUSDIR.



Esse circuito, como muitos outros equivalentes, garante o funcionamento de qualquer periférico com qualquer máquina MSX. Recomendamos, portanto, que todos os periféricos que façam uso das portas de I/O possuam circuitos como esses.

# Sobre o software

O padrão MSX prevê várias configurações possíveis para o posicionamento de memória ROM e RAM nos siots. A rigor, um micro MSX pode operar com até 1 Mbyte de memória, graças a essa versatilidade!

Muitos softwares, entretanto, desprezant as opções previstas no padrão e funcionam apenas em determinadas configurações específicas.

Os novos micros MSX da Gradienie possuem RAM num slot expandido e muitos softwares, que procuram RAM apenas nos slots primários, não funcionarão neles.

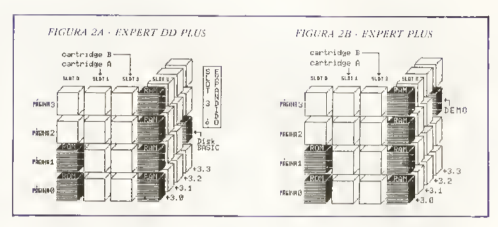
Esses micros possuem 48 Kbytes de memòria ROM e 80 Kbytes de memòria RAM, sendo 16 Kbytes exclusivos para uso do processador de video e 64 Kbytes para o processador principal, o Z80.

Dos 4 slots, 2 são usados internamente (o 0 e o 3) e 2 estão disponiveis para uso externo (slot 1 = Cartridge A e slot 2 = Cartridge B).

A prioridade dos slots vai do menor para o maior. Cada slot suporta diretamente até 64 Kbytes, divididos em 4 páginas de 16 Kbytes cada uma.

Os slots externos podem ser expandidos em 4 slots secundários, suportando até 256 Kbytes cada um.

Nos novos micros da Gradiente o slot 3 (interno) está expandido. Na figura 2 apresentamos a configuração da memôria nos slots para os dois modelos.



A ROM de 32 Kbytes é localizada nas páginas 0 e 1 do slot 0.

Os slots 1 e 2 são conectados aos encuixes para cartuchos externos (cartridges A e B).

O slot 3 está expandido. Nele encontram-se os 6-i Kbytes da RAM do usuário (nas páginas 0, 1, 2 e 3 do slot 3. 0) e 16 Kbytes de ROM (na página 1 ou 2 do slot 3.3). A ROM do slot 3.3 contém

# A Electra valoriza seu espaço.





Para você trabalhai com comodidade e beleza, a Electra desenvolveu uma linha de mòveis versáteis e piáticos para atender as necessidades dos usuários de microcomputador.



A Electra tem tudo para o seu CPD, Na Electra você encontra tudo o que o seu Centro de Processamento de Dados precisa. Desde o mais simples até os mais sofisticados equipamentos de suporte. Electra. A infra estrutura para o seu CPD.



Rua Dr. Zuquim, 926 - Santana CEP 02035 - São Paulo/SP. Tel.: PABX (011) 299-7799 - Telex 11-31503

PDJETAMDS E EXECUTAMDS MÓVEIS DE ACDROD COM A SUA NECESSIDADE.
COM ACABAMENTO NAS CORES DESEJADAS E FÓRMICAS EM DIVERSOS PADRÕES.

um software de demonstração no EXPERT PLUS, e o DISK BASIC no EXPERT DD PLUS.

A seguir apresentamos 3 sugestões de rotinas em assembly Z80 que fazem a procura da memória RAM em qualquer configuração possível.

A primeira destina-se a posicionar corretamente programas em Linguagem de Máquina de 16 Kbytes e que rodem na página 1 (4000H a 7FFFH).

O procedimento para usá-lo é o seguinte:

- 1. Carregar o programa de modo que ele fique entre os endereços 9000H e CFFFH da memória.
- 2. Carregar a rotina da figura 3, posicionando-a a partir do endere-co D000H.
- 3. Salvar em binário o programa e a rotina, com o comando:

BSAVE "PROG16K,BIN", &H9000, &HD100, &HD000

Note que no lugar de PROG 16K.BIN poderíamos usar qualquer outro nome.

4. Para executar o programa, devese usar o comando:

BLOAD "PROG16K.BIN", R

As outras duas rotinas destinam-se ao posicionamento correto de programas em Linguagem de Maquina de 32 Kbytes e que usem as paginas 1 e 2 (entre 4000H e CFFFH).

O procedimento para usá-las é o seguinte:

- 1. Carregar a primeira parte do programa (16 Kbytes que vão rodar na pâgina 1) de modo que ela fique entre os endereços 9000H c CFFF11 da RAM.
- 2. Carregar a rotina listada na figura 4, posicionando-a a partir do endereço D000H.
- Salvar a primeira parte do programa junto com a rotina de inicialização com o comando:

BSAVE "PROG32K1.BIN", &H9000,&HD000

Note que ao invês de PROG32K1.B1N poderíamos ter usado outro nome qualquer.

- 4. Carregar a segunda parte do programa (16 Kbytes que vão rodar na página 2) de modo que ela fique entre os endereços 9000H e CFFFH na RAM.
- 5. Carregar a rotina listada em assembly na ligura 5, posicionando-a a partir do endereco D000H.

6. Salvar a segunda parte do programa junto com a rotina de inicialização, usando o comando:

BSAVE "PROG32K2,BIN", &H9000,&HD100,&HD000

7. Para executar o programa, deve-se usar o comando:

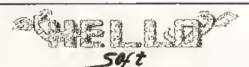
BLOAD "PROG32K1.BIN", R:BLOAD "PROG32K2.BIN",R

As 3 rotinas listadas a seguir estão preparadas para serem compiladas com o "M80", encadeadas com o "L80" e binarizadas com o "BSAVE", programas da Microsoft fornecidos no "pacore" MSX-DOS TOOLS, da empresa japonesa ASCII.

Através de pequenas adaptações cles podem ser facilmente compilados em quaisquer outros "assemblers", como o CORAL SIMPLE ASM (COCAR e MEGA-ASM, nas "versões" nacionais) e outros de menos recursos.

Nossa preferência pelos utilitários da Microsoft/ASCII não é gratuita: as vantagens sobre softwares de outras empresas são inúmeras e para aplicações profissionais não existem opções!

Aos programadores profissionais recomendamos incisivamente o uso desses softwares, mesmo que o tempo de apresndizado para sua perfeita utilização seja maior.



Peça Super Catálogo "GRÁTIS". Escreva:

Marcelo F. Brito
Posta Restante, Agência Leme
Av. Princesa Izabel, 323-A - CEP; 22011 - Bio de Janeiro
ou compre pelo telefone;
(021) 295-2334

# Mude para HELLO! SOFT MSX

Jogos/Aplicativos/Revistas MSX Micro/Disquetes

- Programas para: MSX 1, MSX,1-Megaram, MSX 2-Megaram.
- Gravação em disquetes 5¼" e 3½",
- Super calálogo, sempre etualizado e contendo todas as novidades.
- · Programas especiais, com mauais completos.
- Garantia HELLO! de gravação 100%.
- Serviço da atendimento especial ao Cliente HELLO!
- · No grande Rio, entregamos à domiclio em no máximo 24 hs.
- Em outros estados, remetemos em embalagens especiais e seguras.
- Tudo isto sem as famosas "taxes" de entrega ou de correio.

HELLOI SOFT MSX, Garantie de qualidade em Programas MSX.

```
PPŢIOA | . IIII »|IIII annu Pu tā KPitul om 1800H
                      EDU
FQII
EQU
                                00029H
00138H
00001H
                                                     / No BLT
 RSI REG
Expto
                      . 7 8 1
                     CSEC
 INICIDA
                                                     .gronnini PAM em 4000
:TOTPInni nu ann housei RAM
:huplittui mampilu RAM em 4800
                     CHIL
                                VERAM
                                A.G
III.0100HH
Enasit
                     I D
Cali
                     10
10
10
                                HI .00066H
0E.R4006H
BC.04000H
                                HL. ( P4002HL
                     ıα
                                                     THE
          21000101 RAM De 1060
VERAM.
                                                     ,danapilijini injailapaana
.lai miot pilmaila
                     ш
                     CALL
                               RSINEG
                     URIGA
ARCII
AND
                                ECONFITTA
                                                      . . UUROHOPP
                     1 U
1 0
1 D
ADD
                               E. A
B. 406H
                                                     HL.EXPTRI
                                                      . sepsellidg
                               1. [H] [
                     ΙD
                     A MO
                               C
C,A
                                                     .C . Filbbooks
                     INC
                               ні
                     INC
INC
ID
ID
OR
                               A.LHEL
                                                     0000TT00P
                    PUSH
18
18
                                В, вовн
TRIPR.
                              E.R
D. OOUH
HI. EXPTBI
HI. DE
A. IIII.)
TUOOOGURA
                                                     . Balania: andereno en labele de
                                                     . . In THE BROWN I Post
                     ΙD
                     408
                    AND
AND
PII
                                                     lonahai ilag mist magaapipo
                                                    illment
indinionni miet erimnio
                               C.A
A.D
                                                    : malami
...mahan madimo minī
                    1.0
EN640.
```

```
Para tarragar gragionus Pa 32 Abytan pa 40000 learta fi
           EMASIT
PSIPEU
EXPTBI
                               00024II
0013IIH
000338
                                                   :hnP1|||||| #umolla
||ulsioT plimalio
|Tybala da miota magaaP|dan
                     EDII
                                                    .Pioinini PAM om 1886
.istoleni ne eno boseni XAM
.esimei miote
.bapilitei mederin RAM om 1886
letcle.
                     CHIL
                               VERM
                    PUSII
Le
1e
Call
                               ec.
                              B.C
H.C
H.C. 04月80日
EOAHIT
                    1 8
1 8
1 8
                              HE. 0910011
DE. 8400611
DE, 04100H
                    POP
                               BIC:
                                                    .
Janopolai sini original en 4006
                    I B
I P
CHI I
                              A.8
HI, 04000II
E0ASIT
                    RET
                                                    .......
          VERAM.
                    01
                                                    danabilitar infaitapagaa
                    CHIL
PPSA
BRGB
BOD
                              BRIDEG
                                                    Inc. of ot promoting
                               UUOODUTTR
                                                    1 D
1 D
                               C. A
N . 0001T
                                                    and and
                                                    .ENINVINI nadorano tapata ataj
                              HI.EXPTOI
HI.EC
A.[HL]
                    1 O
ADO
                     ΙD
                     AND
                               TOOLINGOR
                                                   .A = EBUBBROS
                    DR
10
10C
10C
10C
10C
10C
10C
                              E.A
                                                    .
,с <sub>и неереер</sub>е
                              ш
                               ...
........
                                                   :
.A = PP00550R
.H = F00055CP
                               OU DU TTURR
                                                    Silent stot stori
                    ризн
                              B.OGOII
E.H
D.OPOII
HI.EXIITOI
TOTER.
                     L D
                                                    intats annualizan
                    ΙD
                    608
                              HI . OE
                    10
```

```
Para antiquat groutemas de 32 Kbylles em 1660H Igpilp 21
         BOTINA 3 /
                                                                                                                                 000000116
                                                                                                                                                   4 - 900000EP
                                                                                                                        ÀND
                                                                                                                                 C. A
N. 0 08H
                                                                                                                                                   ,001001
                                                                                                                        ED
                                                                                                                                                   .molaulai madainap Tabpip alot
EMARL C
                  EQU
                           H0624H
                                             , hubilitus mempilu
                                                                                                                                 HI. EMPTHL
HI. BC
                                                                                                                        LD
                                                                                                                                                   Papaadida
                  ЕФШ
                                            i)mi mipt primmile
atmobil de miote sammdides
                                                                                                                        ADD
                           ##ET#H
EXPTO
                  EBU
                           RECCTH
                                                                                                                                 A. (HL)
                                                                                                                        AND
                                                                                                                                 тееревенн
                                                                                                                                                   A . FREEDRA
                   751m
                                                                                                                                 C.A
                                                                                                                        LO
                                                                                                                                                   .C = EORGROPE
                                                                                                                        LAIC
                                                                                                                                 Щ
                                                                                                                        INC
                 CALL
RET
INTERO.
                           VERAM
                                             RICHOISI RAM Sm 1080
                                                                                                                        INC
                                                                                                                                 HE
                                                                                                                        LO
                                                                                                                                 A, LHL)
                           4 C
                 LO
                                              hubilitus memoris RAM en 1686
                                                                                                                        ANO
UU
                                                                                                                                 ORROTT NOR
                                                                                                                                                   A - Uldessen
                          III , N400 OH
ENASI T
                                                                                                                                                   A = 1000SSPP
                 CALL
                                                                                                                        PUSH
                          HL.09000H
                 I D
                                             6.00HH
                                                                                                                        18
                                                                                                                                                   . Homene de gipt A
                          TI00030, 38
H00RP0.38
                 10
                                                                                                      TSTPR.
                                                                                                                        1 0
1 0
1 0
                                                                                                                                                   .tulmalor madmiene en tabata da
.otela expandidon
                                                                                                                                 E. 8
                                                                                                                                 D. H00H
                 LOIR
                                                                                                                                 HL. EXPTEI
                          HI.104682H)
                                             consulted P labo
                                                                                                                        ADD
                                                                                                                                HL. DE
                          THEE
                                                                                                                                 ALCHL)
                                                                                                                                                   A PRINTEL TIPP HIGT enundido
                                                                                                                                                   . Identian III II janin
                                                                                                                        AND
                                                                                                                                 Tecongeous
                                                                                                                       Die
                                                                                                                                H
C.A
        Pronuini RAM um 400H
                                                                                                                                                   (Stillmen)
                                                                                                     ENATH.
                                                                                                                       ΙD
                                                                                                                                A.C
                                                                                                                                                   .iemmhmi modipo mimī
VERAM.
                                             .demabilitar imipirapacon
                 CALL
                          RSLUFG
                                             .∤ai mimi primmi io
                 BBCA
```

# ENERGY DÁ VIDA AO SEU MSX

# O QUE SEMPRE FOI QUALIDADE, AGORA TAMBÉM É QUANTIDADE

Acompanhando o crescimento do mercado do padrão MSX, tanto no Brasil como no exterior, a ENERGY apresenta sua nova linha de Softs, em fita e disco.

Programas disponíveis nas versões: 1.0 - 1.1 - 2.0.

- JOGOS, UTILITÁRIOS, EDUCACIONAIS
- JOGOS MEGAROM APLICATIVOS SOFTS PROFISSIONAIS.

Escreva-nos informando seu nome e endereço e receba a relação de nossos programas e revendedores.



Eis alguns de nossos revendedores:

MESBLA ● MAPPIN ● MISC - MSX
INTERNATIONAL SERVICE CLUB ● ·
CASA DO MSX ● FOTOPTICA ● BRENNO
ROSSI ● BRUNOBLOIS ● AKOPOL ●
CARREFOUR.

# **ENERGY**

INFORMÁTICA LTDA.

CAIXA POSTAL 18686 - SP - CEP 04699

TEL.: (011) 240.1383

# LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO

# O Assembly e a Linguagem de Máquina

# SAVÉRIO MUNGIOLI

O MSX è um microcomputador que tem como cérebro o microprocessador Z80, a CPU, unidade central de processamento do micro. É ele o verdadeiro responsável pelo funcionamento do MSX.

Programar em Assembly (ou Assembler) significa escrever programas diretamente para o microprocessador em uma linguagem fácil de ser traduzida para a linguagem de máquina. O Assembly é uma linguagem de baixo nivel, que se aproxima muito da própria linguagem de máquina.

O Z80A é um microprocessador de 8 bits, sendo capaz de manipular apenas um byte (conjunto de 8 bits) de cada vez. Internamente o Z80 possui algumas memórias, chamadas "registros", onde são armazenados resultados intermediários, estados ou endereços. São eles:

A, F, B, C, D, E, H, L, A', F', B', C', D', E', H', L', IX, IY, SP, PC, R, I, X e MM.

Com exceção dos registros IX, IY, SP, PC e MM, que são de 16 bits, todos os demais são de 8 bits.

Os registros X e MM são inacessíveis ao programador, mas todos os demais podem ser manipulados, diretamente ou Indiretamente, através de instruções apropriadas do Z80.

Para o programador em geral os registros importantes são:

A, F, B, C, D, E, H, L, IX, IY, SP c PC, c neles vamos concentrar nossa atenção. A é o "Acumulador", o mais importante registro da CPU. Só podendo guardar um byte de cada vez, é ele quem armazena os bytes que entram e saem da "unidade de aritmética e lógica" (parte do Z80A onde são feitas contas e comparações). F é o "Flag" ou "registro de bandeiras". Também comporta 8 bits, mas apenas 6 são usados. Cada jun desses bits é usado como indicador de um certo estado. Por exemplo, existe o bit "vai um" de A, que indica quando uma operação aritmética dá um resultado maior do que o máximo que pode ser armazenado no hyte do acumulador A (111111H = 255).

ENTOS

IX e IY são os "registros indices" e são usados em certas instruções para o cálculo do endereço de um byte na memória. B, C, D, E, H e I, são "registros de uso geral", onde podem ser guardados os bytes que entram ou saem da memória. Apesar de serem de apenas um byte cada, podem ser agrupados em pares para compor registros de 16 bits da seguinte maneira: BC, DE e HL.

SP é o "ponieiro da pilha". Composto de 16 bits, é onde ficu guardado o endereço da memória do último elemento da pilha da máquina, lugar onde a CPU armazena endereços temporários.

PC é o "contador do programa;" outro registro de 16 bits que contém o endereço de memória da práxima instrução a ser executada.

Há duas maneiras de se escrever um programa em linguagem de máquina: editando um programa em ASSEMBLY e compilando-o usando um montador Assembler ou fazendo-se um programa em Basic onde os códigos numéricos das

# XSW

XSW Publicações e Planejamento de Sistemas LTDA. C. Postal:13064 CEP—02398 —São Paulo (011)-2991655

Procure nossos produtos nos revendedores autorizados.

Não os encontrando, entre em contato conosco por telefone ou carta. O software original XSW é fornecido com garantia e manual.

NEMESIS—O 1º jogo MEGAROM adaptado para disco! 1º com energia llimitada. Acompanha manual com senhas e dicas secretas.

Eddy2—Poderosissimo editor gráfico! Armazena passo-a-passo os comandos executados permitindo sua fácil e rápida alteração.Envia cópia dos desenhos para qualquer impressora padrão EPSON.

EMU—Tome-se um compositor sem precisar de anos de estudo! Editor musical que permite edição, transcrição, execução de músicas e o envio de cópias para a impressora.

CADCLI-PLUS—Tudo sobre todos em apenas alguns instantes. Permite cadastrar milhares de clientes por disco, ordenação automática, impressão de relatórios e etiquetas com seleção de zona postal. Permite ainda personalizar sua mala direta usando textos do MSX-WRITE.

CADPRO-PLUS—O mais completo cadastro de empresas (com campos específicos p/ pessoas jurídicas). Possui ainda todos os recursos do CADCLI-PLUS.

CI-CAD PLUS—Edite suas placas de circuito impresso com muito mais facilidade!!

MSX-WRITE—O mais consagrado editor de textos para MSX. Permite a redação de textos de qualquer tipo com total controle sobre o texto. Imprime todos os acentos da língua portuguesa nas principais impressoras do mercado.

FLUXO DE CAIXA(CONTAS A PAGAR/RECE-BER) —Controle suas despesas!! Programa que arquiva lançamentos de contas e permite previsões de até 60 dias. Várias opções de de consulta e impressão.

VOX 2.0 —Faça scu MSX falar alto e elaro em qualquer língua. Programa que digitaliza vozes, músicas ou o que você criar e armazena em disco! Permite que você misture com seus próprios programas.

Tome sua empresa uma revendal. Entre em contato conoscol.

MSX micro - ano III - nº 23

instruções do Z80A são carregados diretamente na memória através de comandos Poke.

O Assembly compõe-se de uma série de comandos chanados de "mnemônicos", pois se assemelham à linguagem de maquina, que são traduzidos pelo montador Assembler para os códigos numéricos correspondentes às instruções do Z80A.

Existem diversos montadores Assembler para o MSX no mercado, todos usando os mesmos mnemônicos (os din Z80), mas com pequentas diferenças no modo de uso (Simple ASM, DevPac e M80 são alguns deles).

Caso o leitor venha a querer usal um deles para a elaboração de seus programas em linguagem de máquina deverá se informar sobre os detalhes de uso junto ao sen fornecedor.

"Programação Avançada em MSX", de autoria de Figneredo, Maldanado e Rossetio, e editado pela Editora Aleph.

Para a elaboração de programas em linguagem de Mâquina, não basta conhecer o Assembly do Z80Å. Há a necessidade de se conhecer as rotinas da BIOS (basic input/output system) do MSX, além do mapeamento da memória e acesso às interfaces. Uma série de rotinas extremamente otimizadas estão disponíveis diretamente na BIOS, bastando um "CALL" para que elas sejam executadas. Para isso o programador deverá recorrer ao Livro Vermelho do MSX, a biblia da maioria dos programadores em linguagem de máquina no MSX, onde todas essas informações estão disponíveis.

Para os que gostam de digitar, um monitor Assembler está listado no livro

Para concluir falta justificar o uso do Assembly no lugar das linguagens de alto nivel. A primeira é a velocidade, que pode chegar a mais de 100 vezes a de um programa equivalente em Basic, Em segundo o tamanho, que pode ser até 10 vezes menor do que um programa equivalente compilado em alguma linguagem de alto nivel, como o Paseal.

Informação: no mercado americano mais da metade dos programadores profissionais ainda prefere o Assembler às outras linguagens.

Infelizmente o espaço de que dispomos aqui não nos permite dar um curso de Assembly, mas apenas um pouco de água na boca dos leitores. Detalhes como a simaxe e modo de programação ficarão para um próximo artigo.

# OS MNEMÔNICOS DO Z80

O Z80A tem um conjunto invejavel de instruções disponiveis, que perfazem mals de 600 instruções diferentes, cada uma com o seu respectivo mnemônico.

Não pretendemos dar aqui a tabela de mnemônicos do Z80 completa, pois nem haveria espaço, mas apenas os principais, o suficiente a uma introdução e à elaboração dos primeiros programas.

Os principais mnemônicos dos Z80 são:

ADC = soma com nm

ADD = soma

CALL = ir à sub-rotina

CP = comparar acumulador

DEC = decrementar

DJNZ = loop eom passo negativo

IN = recebe dados de l'onte externa

INC = incrementar

JP = salto para endereço

JR = salto relativo

LD = carregar ou guardar

OUT = envia dados para dispositivo externo

POP = copia valores da pilha

PUSH = salva valores na pilha

RET = retorno de sub-rotina

SBC = suhtrair com vai um

SUB = subtrair

dentre os quais as instruções mais importantes são:

MNEMÔ- NICO	CÓDIGO OBJETO	DESCRE ÇÃO
ADC A,n	CE,n	Soma, com vai um, dado n ao A
ADC A,ı	(*)	Soma com vai um o registro r ao A
ADD A <sub>i</sub> n	C6,n	Soma número n ao A
ADD A <sub>r</sub>	(,)	Soma registro r ad A
CALL x	CD x	Vai à sub-rotina que começa em x
CP n	FE n	Compara dado n com o A
CP r	(,)	Compara reg. i com o A
CP (HL)	BE	Compara acumutador com o conteúdo da posição HL da memoría
DEC r	(')	Decrementa registro i
DEC (HL)	35	Decrementa a posição da memória HL

# TACO SOFTWARE LTDA. - MSX/TK 90 X

- Disquetes Verbatim/Nashua, Fitas p/ Impressoras (todas), Etiquetas, Formulários, Estabilizador Televolt, Magaram, Cabas p/ Impressora (Exp/Hot), Impressoras, Compra e Venda de Equipamentos, Assistência Técnica.
- Toda Linha de Jogos, Aplicativos e Utilitários, peça catálogo GRÁTIS.
- Credenciamos Revendas em Todo Brasil.
- Revendemos Produtos da XSW e SOFTNEW.

REVENDEMOS PRODUTOS DA XSW E SOFTNEW

SENSACIONAL LANÇAMENTO SOFT 100% NACIONAL - PERFIL E CAD MSX 30

TACO soltware Ltda - Rua João Pessoa, 16/501 - Santos - SP - 11010 Caixa Postal 785 - Santos - SP - Tel (0132) 33.2037

MNEMÔ- NICO	INSTRU- ÇÃO EM HEX	DESCRI- ÇÃO
INC r	(')	Incrementa registr
INC (HL)	34	Incrementa a posição de memória HL
JP x	С3 х	Pula para o endereço x
JR d	18d	alla d bytes
LD A <sub>c</sub> (x)	X,AE	Carrega A com conteúdo do end.
LD(x),A	32,x	Guarda conleúdo de A no end. x
RET	C9	Retorno de sub-rolina
SBC A <sub>e</sub> n	DE,n	Subtrai com vai um dado n do A
SBC A <sub>c</sub> (HL)	9E	Subtrai com vai um conteúdo do end (HL) do A
SUB n	D6,n	Subtrair dado n do A
SUB(HL)	96	Subtrair conteúdo do end (HL) do A

(\*) são vários comandos dependendo de quem for r, ou seja, A, B, C, D e etc.

# **UM PROGRAMA EXEMPLO**

A seguir segue uma rotina em Assembly que imprime uma mensagem na tela:

10 ORG 0C10011 ;endereço inicial de gravação do programa compilado

20 LABEL:EQU 00A2H ;coloca endereço em LABEL

30 LD HL,PRINT ; coloca em HL o conteúdo do endereço de PRINT

40 SALT:LD A (III.) ;coloca em A o contendo do endereço HL da memória

50 AND A ;E lógico do conteúdo de A

60 RET Z pretorno de subrotina se Z = 0

70 CALL LABEL ;chama subrotina LABEL, impressão na tela

80 INC HL (incrementa HL 90 JR SALT (salta para SALT

100 PRINT;DB
'ASSEMBLY/ASSEMBLER ;mensagem
colocada na meniôria no endereço
PRINT

H0 DB 0 (armazena 0 ao fim da mensagem

120 END ; lim

Após editida, compilada em um monitor Assembler e salváda, faça um programa em Basic que a carregne e a rode com a seguinte linha de programa:

DEFUSR = &HC100 ; PR = USR(0)

# PARA QUEM QUISER SABER MAIS:

Se você sente um sabor de hohby

ao se colocar frente ao seu MSX então o Assembly foi feito para você. Com ele tem-se a sensação de pleno dominio da máquina, que passari a ser muito mais "gostosa" de usar, além do desafio da programação, um permanente estimulo.

Se você se enquadra nessa categoria seguem mais algumas referências bibliográficas, além das Já chadas, onde o tema Assembly é tratado com toda a profundidade e detalhes que mercee.

LUNGUAGEM DE MÁQUINAS PARA PRINCIPIANTES, WATTS E WHARTON -LUTÉCIA - 1983 - 48 PÁGINAS

2.PROGRAMANDO Z-80, LINGUAGEM ASSEMBLY, NEY A. R. OLIVEIRA E ANDRÉ G. RUBENS - CIÊNCIA MODERNA - 1986 -264 PÁGINAS

3.ASSEMBLER PARA O MSX, JOSÉ E. M. DE CARVALHO - McGRAW-HILL - 1987 - 316 PÁGINAS

4,LINGUAGEN DE MÁQUINA PARA MSX, EDUARDO A, BARBOSA - CIÈNCIA MODERNA - 1987 - 198 PÁGINAS

5.LINGUAGEM DE MÁQUINA. ASSEMBLY Z-80, ROSSINI E FIGUEREDO -ALEPH - 1987 - 160 PÁGINAS

6.Z-80, CARTÃO DE REFERÊNCIA, JEREMIAS R. P. DOS SANTOS - LTC - 1986

7.ZILOG Z-80, PROGRAMING REFERENCE CARD, ZILOG, 24 PÁGINAS

## CURRICULUM

Antonio Savério Mungioli, 32 é engenbeiro eletricista formado pela Escola Politécnica da USP e consultor de software e bardware



# CURITIBA

- DRIVE DE 5.1/4 E 3.1/2
- PLACA 80 COLUNAS
- MODEM DE COMUNICAÇÃO
- EXPANSOR DE SLOT (C/4 SLOTS)
- FILTRO DE LINHA

- GABINETE P/ DRIVE COM FONTE FRIA
- INTERFACE DUPLA P/ DRIVE
- MONITORES
- IMPRESSORAS
- LIVROS CAPAS
- PACOTÃO EM DISCO: 100 JOGOS + 5 APLICATIVOS + 12 DISCOS
- PACOTÃO EM FITA: 100 JOGOS + 5 APLICATIVOS + 7 FITAS
- KIT 2.0 (DDX) TRANSFORMAÇÃO EM 48 HORAS
   MEGA RAM DISK (DDX) DRIVE DE MEMÓRIA

SOLICITE NOSSO CATÁLOGO PARA FAZER A SUA ESCOLHA. ATENDEMOS TODOS OS ESTADOS, EM 24 HORAS, VIA SEDEX.

PARA FAZER SEU PEDIDO ENVIE CHEQUE NOMINAL PARA MSX SOFT SUL INFORMÁTICA LTDA. Av. 7 de setembro, 3146 LOJA 20 - SHOPPING SETE - CURITIBA - PR - CEP 80010 - TEL.: (041) 232-0399



Há 50 anos atrás era cria do um dos personagens que iria influenciar gerações durante 5 décadas.

Este personagem era BAT-MAN, O HOMEM MORCEGO.

Seu criador, o Jovem BOB KANE, na época tinha apenas 18 anos, e inventara um personagem com dupla personalidade:

 Dirante o día era o milionário BRUCE WAYNE, ilustre frequentador das colunas sociais.

Durante a noire era BAT-MAN, o homem morcego, terror dos criminosos, tentando limpar a cidade de GOTHAN CITY de todos os malfeitores.

Nestes 50 anos BATMAN passou por várias l'ases e momentos na sua incansável luta do bem contra o mal, tendo enfrentado vários inimigos e encontrado outros aliados.

Seu principal pupilo è o jovem DICK GRAYSON, que também é conhecido pelo nome de ROBIN (OBS: a escuridão è um fator sempre presente ha vida de BATMAN, sendo que GRAYSON em inglês significa FILHO CINZENTO, e ROBIN seria o equivalente ao nosso PÁSSARO PRETO).

Com ROBIN BATMAN en-Irentou os mais terriveis vilões das histórias em quadrinhos, dos quais podemos citur: o. CORINGA, o PINGUIM, o CHARADA, a MULHER-GATO, e muitos outros.

Se vocês não estão acostumados a ler as Graphic Novels e as revistas publicadas pela Abril leiam o pequeno resumo sobre a história de Batman e de seu principal intimigo, o CORINGA (THE JOKER)

Uma noite, saindo de um cinema junto com seus pais, o Jovem Bruce Wayne testemunha o brutal assassinato deles por um criminoso. Deste dia em diante ele passa a ter uma

obsessão de comhater o crime usando suas próprias máos.

Certa noite, em mm dos seus primeiros casos, ele tenta impedir o assalto a uma fábrica de produtos químicos. O assaltante era o cômico JACK NAPIER. Ao tentar prender o assaltante ele o derruba um unque de produtos químicos que o deixam com a impressão de estar sempre sorrindo, mesmo quando não está. Exatamente por isto Jack Napier se torna o Coringa e decide eliminar o causador da sua desgraça: BATMAN.

rias do homem-morcego.

Em função disto o personagem teve sua imagem deteriorada pelo tempo é pela cultura dos sens leitores, até o ano de 1987, quando um dos papas da HQ decidiu reformular todo o contexto do personagem. Este homem era o grande FRANK MILLER.

Naquele ano ele escreve e publica pela DC americana a mini-série O CAVALEIRO DAS TREVAS, na qual Batman era vista como um ser da noite, que usava a violência como arma legitima para combater



# BATMAN NA TV

Se o herói vende hem nas bancas, que tal lançá-lo na TV ?

A pergunta foi feita na década de 60 e acabou pegando.

Um Botman diferente, com um visual CAMP, prôximo dos quadrinhos, com BANGS, PLUNKS e ZAPS fez. com que o ator ADAM WEST virasse série de TV, com direito a Rohin e tudo mais.

Como diria seu compa

Santa miscricórdia, Batman!



# BATMAN NO CINEMA

O inevitável (ainda hem !) tinha que acontecer.

A onda de nostalgia e o sucesso do personagem fizeram com que a WARNER investisse alguns milhões de dólares em um filme que, desde o inicio, criou polêmica. A escolha do coringa, o diretor, o enredo e, principalmente, quem seria o Cavaleiro das Trevas, fizeram com que o estidio demorasse quase 10 anos (os direiros do filme foram comprados em 1979) para produzir o filme. Mesmo assim valeu a espera.

O papel principal couhe ao ato: Michael Keaton, conliecido pelos filmes OS FANTAS-MAS SE DIVERTEM (BEETLE-JUICE) e FÁBRICA DE LOUCU-RAS (GUNG HO), entre outros.

Aparentemente a maior polêmica foi exatamente a indica-



Este é um resumo sobre a estória da inimizade entre eles e, por tabela, a prímeira parte do filme BATMAN.



# BATMAN NOS QUADRINHOS

Nestes 50 anos, mais de uma centena de artistas teve o prazer de desenhar as estóo crime e que estava amargurado com a vida que estava levando.

Com um traçado incrivel e um entedo fantástico o mito renasce das cinzas, se transformando em um dos personagens mais queridos destes dois anos.

Entre outras referências podemos citar A PIADA MORTAI. (The Killing Joke) de Alan Moore e MORTE EM FAMÍLIA (A Death in the Family) de Jim Starlin, onde o Coringa maia o parceiro de Batman.

ção dele para o papel título, pois os fas achavam que ele não combinaria com n papel. Parece que o primeiro round eles perderam,

Sua namorada (quem diria, hein?) è nada mais nada menos que Kim 9 SEMANAS E MEIA Bassinger e no filme se chama VICKI VALE.

SÓ que quem RODBA a filme é o principal vitin: O CORINGA.

O ator tack Nicholson conseguin, com suas caretas e manias, interpretar o mais hem feito inimigo em qualquer fil-me realizado até hoje. Sem sombra de dúvida o filme já vale só nela sua interpretação.

O mais interessante de tudo é que o filme BATMAN parece tei sido feito para quebrar todos os recordes. Veia alguns dados sobre o filme:

Maior hilheteria num só día (US\$ 14,5 Milhões)

Major hilheteria num fim de semana (US\$ 40 Milhões)

Filme a atingir us US\$ 100 Mi mais rapidamente (II dias)

Uma das maiores hilheterías alcançadas até hoje (US\$ 187,5 milhões)

Uma das maiores reminerações já pagas a um ator (mais de US\$ 60 milhões pagas para Jack Nicholsim, que trocou seu salário por uma PARTICI-PACAO nos lucros do filme)

e muitas outras coisas mais



# **BATMAN NOS JOGOS** DE COMPUTADOR

Se venden bem em HQ, TV e CINEMA, vocês acham que não iria ter o logo?

Pois hem, o jogo BATMAN, THE MOVIE brevemente estarå sendo jogado em sen MSX, mas enquanto ele nan chega, que tal irmos praticando em um autro jogo BATMAN, lançado há algum tempo?

No jogo vneč terá que apanhar sua BATMOCHILA, scu BATCINTO, sua BATBOTA e seu BATFOGUETE, além de encontrar as sere partes do BATMÓVEL, que foram espalhadas pela fortaleza do Corin-

O jogo è super dificil, a menos que você use o MAPA e os POKES publicados na re-

Vamos agora a uma descrição do jogo.



## A FORTALEZA DO CORINGA

Vocé se encontra aprisinnado na fortaleza de seu arquiinimign Coringa. Ela é composta por 9 andares: o térreo, à andares para cima e d'andares para baixo.

O jogo sempre começa no térreo (andar 0). Nele encontramos também a BATMO-CHILA, a BATBOTA c in BAT-FOGHETE.

Nu primeiru andar (pisu 1) encontramos o BATCINTO e 4 PARTES DO BATMÓVEL. As outras partes do carro están



# UM ROTEIRO PARA O FINAL

Se você é uma daquelas pessoas que querem terminar o jogn para ver n seu final hasta segnir n roteiro abaixo:

OBS: Năn se esqueça de usach mapa!

- Na inicia da foga vi para LESTE por duas salas.
- · Vi para o SEL pur uma sala.
- Apanhe a BATMOCHILA.
- Vá para o SUL por duas salas.

- · SUL
- SUL
- LESTE POR 4 SALAS
- APANHE A PRIMEIRA PAR-TE DO BATMÔVEL
- NORTE
- · OESTE
- NORTE (3 SALAS)
- LESTE (3 SALAS)
- NORTE
- NORTE
- OESTE
- NORTE
- NORTE
- OESTE
- APANHE A SEGUNDA PAR-TE DO BATMÓVEL
- LESTE
- SUL





# SUBINDO OU DESCENDO?

No jogo você terá de suhir e descer de um andar para outro usando os elevadores (tartarugas ou blocos) ou saltando de um bloco para outro. Para descer de um andar para outro basta saltar,

- Apanhe a BATBOTA.
- Va para o OESTE por 5 salas.
- NORTE
- OESTE
- NORTE
- Apanhe o BATFOGUETE.
- Vií para o SDL por quatro sidas. LESTE
- SIIL
- Suba para o primeiro andar (pela letra "a").
- APANHE O BATCINTO.
- SUL
- OESTE

- · SUL
- LESTE
- · SUL
- SUI.
- OESTE (5 SALAS)
- NORTE (2 SALAS)
- OESTE (2 SALAS)
- NORTE (2 SALAS)
- OESTE (2 SALAS)
- NORT'E (9 SALAS)
- APANIIE A TERCEIRA PAR TE DO BATMÓVEL

- · SUL (4 SALAS)
- LESTE
- · SIII.
- LESTE (3 SALAS)
- APANHE A QUARTA PARTE DO BATMÓVEL (USE DUAS CHALEIRAS PARA PRENDER A BOLA NA FRENTE DO TÚ-NELE EMPURRE A BOLA, FA-ZENDO COM QUE A PARTE DO CARRO SAIA DE DENTRO DO TÚNEL).
- DESCA PARA O PISO -2 (li)
- LESTE
- SUL.
- DESÇA PARA O PISO -4 (f)
- SUL (2 SALAS)
- OESTE (2 SALAS)
- SUL (2 SALAS)
- APANHE A SEXTA PARTE DO BATMÓVEL
- = LESTE
- NORTE
- OESTE (5 SALAS)
- NORTE (2 SALAS)
- OESTE (2 SALAS)
- NORTE (2 SALAS) OESTE (2 SALAS)
- SEL (2 ŠALAS)
- OESTE.

- SUBA DO PISO 1 PARA O PISO 3 SALTANDO NOS BLO-COS (b) (APANHE A LETRA 'S' PARA SALTAR MAIS ALTO E MAIS LONGE) OBS: ESTA PASSAGEM É UM SACO!
- SIJL (2 SALAS)
- SUBÀ DO PISO 3 PARA O PISO 4 (k)
- · OESTE (2 SALAS)
- ENTRE NO BATMÓVEL MONTADO
- FIM DO JOGO PARABÉNS (IIIIII

Para você terminar o jogo basta seguir ''rigorosamente' o que foi descrito acima, Não é necessário passar por nenhuma ontra sala, apenas pelas descritas acima,

Para conseguir terminar o jogo use os Pokes e o mapa

Vi riscando em um xerox do mapa o caminho que você for fazendo.

Até o próximo BATJOGO, na mesma BATREVISTA, na mesma BATPÁGINA, pelo mesmo BATMARIO!



# INFINITAS VIDAS PARA BATMAN

O programa abaixo permitirá a você concluir o jogo mais facilmente pois o número de vidas não diminuem, nosso herői ficará quase que permanentemente invulueravel (ele só morrerá quando tocar em algum inimigo com a invulnerabilidade estiver em zero) e seus saltos serão infinitos

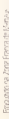
O motivo para não ficar permanentemente invencivel é que se vocé cair em alguma sala e não puder sair dela aguarde até a energia aringir zero e pronto. Vocé morrerá mas não perderá neuhuma vi-

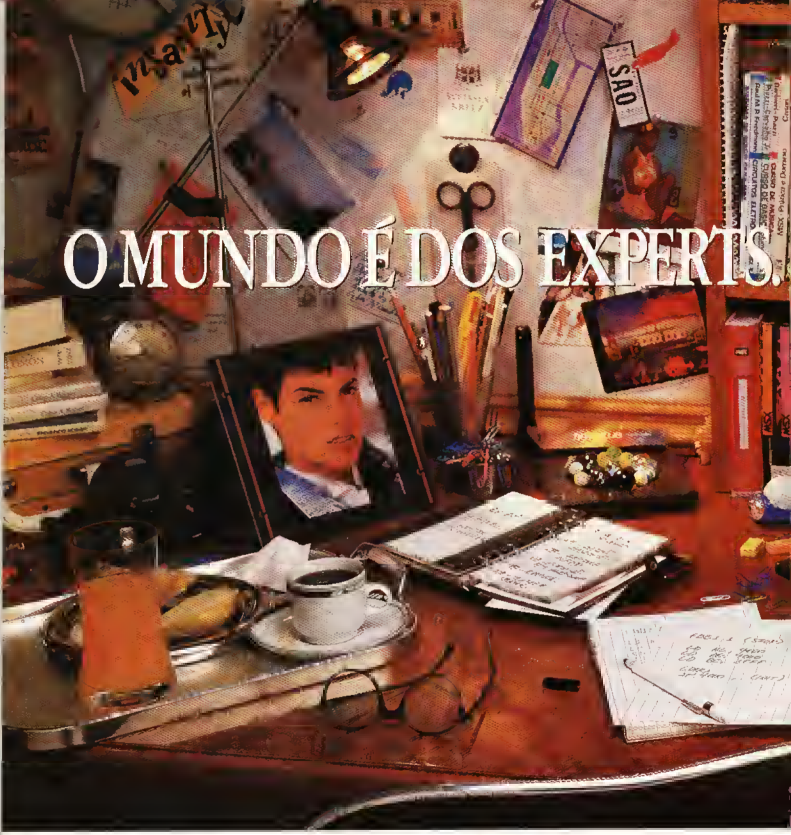
OBS: A conversão do programa de fita para disco foi feita pelo amigo Paolo Fabrizio Pugno. O mapa foi feito pelo sócio do MISC Willy Maier de São Paulo.

- DESÇA PARA O PISO -1 (d)
- LESTE
- DESÇA PARA O PISO -2 (h)
- NORTE (2 SALAS)
- OESTE (SUBINDO PELAS
- OESTE (SUBINDO PARA O PISO -1 (g))
- LESTE
- · SUL
- APANIJE A QUINTA PARTE DO BATMÓVEL

- · NORTE (2 SALAS)
- LESTE (2 SALAS)
- SIJBA DO PISO 4 PARA O PISO ·1 (i)
- SIJL
- SUBA DO PISO -1 PARA O PISO I (j)
- LESTE (2 SALAS)
- SUL
- LESTE
- SUL (3 SALAS)
- OESTE
- SUBA DO PISO I PARA O PISO 2 (e)
- LESTE
- APANHE A ÚLTIMA PARTE DO BATMÓVEI.
- **OESTE**
- DESCA PARA O PISO 1 (e)

- 10'XWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWW 20 'V NEJ 87 - CONVERSION BY PAOLO V
- 33 'V V
- 35 'V POKES BY MARIO B. C. FILHO V
- 37 'ZWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWW 40
- 50 DEFUSR = &HE00F : DEFUSR1 = &HE00C
- 60 COLOR15,1,1:SCREEN2
- 70 BLOAD"BATMAN1.BIN",R
- 80 BLOAD"BATMAN2.BIN"
- 85 POKE &HB36F , 79 : POKE &HB370 , 32 : POKE &HC1C4 , 0 : POKE &HB32E , 77 : POKE &HB36F , 73 : POKE &HB32F , 65 : POKE
- &HA999, 0: POKE &HB330, 82
- 90 A = USR1(0)
- 95 BLOAD"BATMAN3.BIN": POKE &H88EA,0
- 97 IFINKEY\$ ="THEN97ELSEL = USR(0)





Quer dizer que você quer ser o melhor? Quer entrar no futuro pela porta da frente? Chegaram os novos Experts da Gradiente, os primeiros micros para quem entende e para quem não entende de

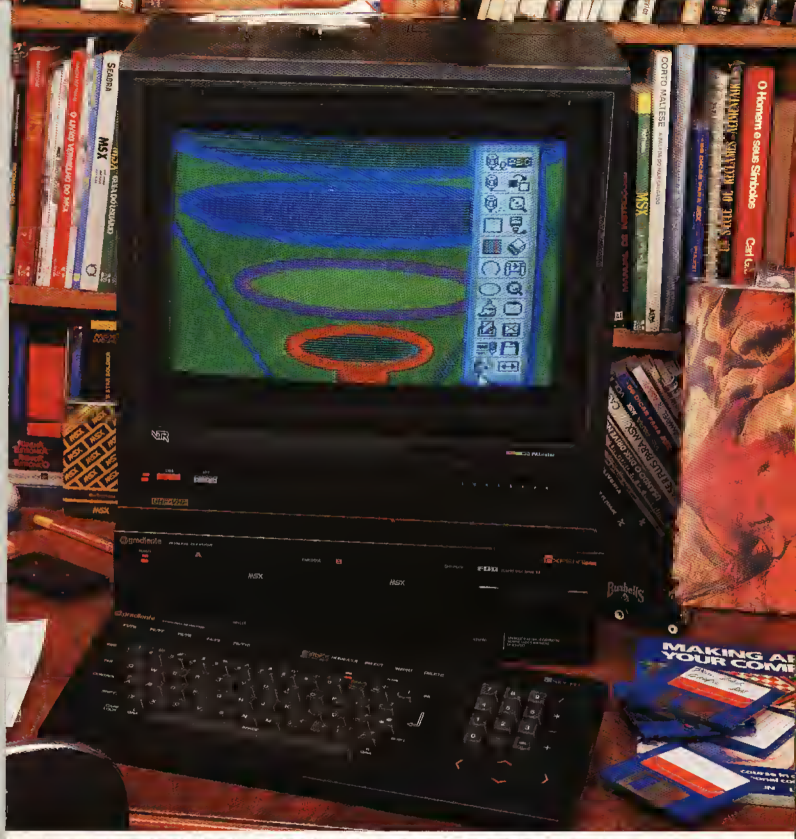


computador. Para quem entende, o <u>Expert DD Plus</u> é o único no Brasil com disk-drive de 3,5 polegadas embutido. Para quem não entende, o Expert Plus



émuito fácil de operar e até vem com um programa na memória que mostra um pouco de tudo o que você pode fazer com ele. Isso significa que é só comprar

e começar a usar. Os Experts têm disponíveis todos os periféricos necessários para o seu sistema não parar de crescer, como o Multi-Modem, os Cartões 80 Colunas e muitos outros. Sem falar nos 1500



programas para você fazer desde gráficos até música, do controle financeiro de uma pequena empresa até jogos da loto, aprender francês, controlar o saldo do banco ou escrever um livro. Com um

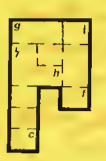
> Expert você tem acesso ao Videotexto, a outros Experts via linha telefônica e a um processador de textos que vai deixar você sem palavras. Ele é agenda, arqui

vo, central de informações, vídeo game e até terminal de PC. Para conhecer melhor os novos micros da Gradiente, peça uma demonstração. Afinal, hoje você é expert ou não é nada.



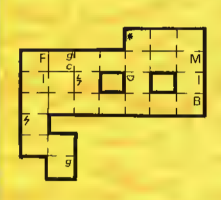




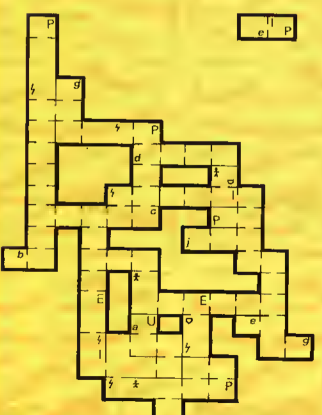
















# Mudança de andares

# $\begin{array}{lll} a &=& 0 < > & 1 \\ b &=& 1 > > & 3 \\ c &=& 1 > > & 0 > > \\ d &=& 1 > > & \cdot \cdot 1 \\ e &=& 1 < > & \cdot 2 \\ f &=& \cdot \cdot 2 < > & \cdot \cdot 4 \\ g &=& \cdot \cdot 2 < > & \cdot \cdot 1 \\ h &=& \cdot \cdot 1 > > & \cdot 2 \\ i &=& \cdot \cdot 4 < > & \cdot 1 \\ j &=& \cdot \cdot 1 < > & 1 \\ k &=& 3 < > & 4 \end{array}$

# Legenda

*	<ul> <li>Inleio do jogo</li> </ul>
M	<ul> <li>BatMochíla</li> </ul>
F	<ul> <li>BatFoquete</li> </ul>
В	
U	· Cinto de utilidade
	Ponto de reinicio
7.	· Fica invencivel
4	· Fica mais rápido
a'	· Ganha super salto
gʻ E	· Elimina
Р	· Partes do carro
C	· Batmóvel completo
₹	- Vida extra
_ ^	

# F( ) (PÁSSARO DE FOGO)

Este Jogo é haseado em uma lenda japonesa na qual am hamem deve percorrer as terras do Japão em huscadas pedras mágicas que o transformarão em um pássaro de fogo e permitirá a ele voar e

A KONAMI milizon esta lenda para apresentar o jogo-HINOTORI (HI = FOGO NO = DE TORI = PÁSSARO).

Aqui você deverá contralar nosso herói que avançaem busca das 5 pedras mágicas, que estão espalhadas pelas 6 fases que compõem es-

Você, que gosta do jogo KNIGHTMARE irá se maravi-Thar comeste FANTÁSTICO e SENSACIONAL jogo, undea evolução se dá na forma de um seroll vertical.

Vamos agora conheces um pouco mais sobre este jogo.

## CONTROLANDO NOSSO HERÓL

Para controlar nosso herói você poderá usat as teclas corsoras ou um joystick para move-lo. Além disto usará a harra de espaço (ou o botão de tiro inferior) para atirar e a tecla "M" ou "N" (ou o botão de tiro superior) para sahar, Além destas você osará as teclas F1, F2, F3, F4 e F5 para realizar l'unções especials disrante o logo.

A teela FI (como na mainria dos jogos da Konanii) permite que você de uma pausa durante o jogo. Se após pressionarmos a tecla F1 pressionarmos a tecla HOME/CLS poderemos anotar uma senha que nos permitirá continuar outro dia o jogo, do local emque estivermos.

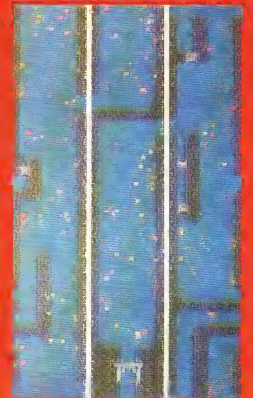
Se pressionarmos novamente a tecla HOME/CLS poderemos digitar uma das senhas publicadas nesta matéria ou uma das senhas que você anoiar durante o jogo.

A tecla F2 permite que compremos outro tipo de arma-Existem ao todo 7 tipos diferentes de armas. Você inicia o jogo com a mais simples. podendo compra-las com as PENAS que você apanhar pe-To caminho, Estas penas aparecem ao destruirmos alguns tipos de inimigos, sendo que o número máximo de penas é de 200. Você poderá também comprar uma (od mals) vidas extras, levando o cursor atéa opção TUP e pressionando. a harra de espaço.

A tecla F3 nos dā um relatório dos ítens que você apanhoa durante o jago, Existemvários objetos que deverão ser apanhados, sendo que os mais importantes são as 15 CHAVES que abrirão as portas que impedem o progresso por determinada parte do Jogo, us 5 PEDRAS MÁGICAS que permitiran a nosso herói se tornar um pássaro de fogo, a bússola (que se encontra na fase 2) que permite irmos para a fase que quisermos e o



FASE 2





MAPA que nos permite visualizar nossa posição em qualquer fase. Além destes objetos você poderá apanhar outros, de menor importancia.

A tecla F4 permite ver nossa posição em uma determinada fase. Para utilizarmos esta opção devemos estar carregado pelo menos um mapa

A tecla F5 permite visualizar nossa posição no JOGO, sendo que se tivermos a bússola e outros objetos poderemos ir para a fase que quisermos.

Agora que já sabemos como controlar nosso herói podemos começar a usar as senhas.

# AS SENHAS DO JOGO

A principal vantagem deste jogo é a possibilidade de utilizarmos uma SENHA durante o jogo e assim continuarmos do ponto exato onde paramos em dutro dia.

Para vermos a senha devemos pressionar a reela F1 e em seguida a reela HOME/CLS. Surgirá na tela uma senha com 21 LETRAS OU NÚMEROS que deverá ser anorada para que possa ser utilizada outro dia.

Além disto existem SE-NHAS ESPECIAIS que permitem ficannos com PODERES ou OBJETOS EXTRAS durante o jogo.

Para que possamos digitar uma senha devemos pressionar a tecla FI e duas vezes a tecla HOME/CLS.

Vamos agora conhecer algumas das senhas existentes:

# ILOVEHINOTORI

Esta é a senha mais importante do jogo, pois permite a você ficar INVISÍVEL, poden do ser atingido pelos tiros ou até mesmo tocar nos inimigos, sem que seja morio. Cuidado porém com as paredes que ainda poderão mata-lo.

# FULLITEMDAYOON

Permite a você ficar com todos os objetos necessárius para poder mudar de fase a hora que quiser.

### TOHORIOHORIOL

Deixa você permanentemente com a bússola, e assim capaz de mudar quantas vezes quiser de fase.

### TURBO

Você se movimenta mais rapidamente.

## KINOOOHITTODANE

Deixa você com as quinze chaves das portas, o que permite deixar nosso herói entrar em qualquer parte do jogo.

### SUPERBALL

Deixa você com as cinco pedras mágicas que deveriam ser apanhadas pelo jogo. Ao chegarinos na sexta fase sent elas o jogo não termina

## METALSLAVE

Da a você 200 PENAS para cumprar a arma que quiser

### KOKOWADOKO

Faz com que você fique com 6 mapas para serem utilizados durante o jogo, mostrando sua posição na fase.

# GAOOOOOOOOOH Você fica com 10 vidas.

1102 00111 10 11

HAYAME
Você fîca com 6 'abóboras' (pelo menos é o que pare-

# HLTRABOX

Deixa você com 9 presentes para os deuses.

### AUTOSHOT

Faz com que nosso herói de tiros automáticos, simplesmente pressionando a barra de espaco.

# NANDANANDANANDA

HANEYOKAGAYAKE Também não sei para que serve ainda. Além destas senhas você pode usar as seguintes:

MJESNTJZIAREFLF45ABT7

Mostra o primeiro monstro.

JDTG3FIPQIS4IA1.NHMM33Z Mostra o segundo monstro.

44L41JF41ZTVUDECUDN74 Mostra o terceiro monstro.

D3FZAYTHDEAUMGB2FIJMS Mostra o quario monstro.

SP2KI1ZPMQEAIUIZ8NSUQ Mostra o quinto monstro.

ASHULGH7NILDE418L1592 Mostra o sexto monstro.

E para acabar use a senba:

## **ENDDEMOGAMITAINA**

Além destas sentias existem mais algunias que deixei de mencionar, Isto porém só serve para que VOCÈ, que está lendo esta matéria, nos envie para que possam ser publicadas nas proximas edições.

Vamos Heando por aqui. Até o próximo game.

FASE 4



FASE 5



FASE 6



# **MSX 3.0 - O INCOMPATÍVEL**

(Um artigo experimental de Nilson D. Martello)

Lembrando o início da revolução dos microcomputadores pessoais, saindo dos fundos de uma garagem para ganhar as oficinas de maníacos que juntavam placas, plaquinhas e plaquetas, aplicavam 5, 10 ou 12 volts e viam tudo fumaçar ou, ao contrário, rodavam um programa lindamente, percebi que poderiamos nós brasilciros, terceiro mundistas ganhar o noticiário internacional, revolucionar a informática se voltássemos atrás, recomeçando pelas origens, deixando a iniciativa e criatividade de cada um alterar as máquinas, recriando-as!

E para isso mada melhor que o MSX, o qual, entre nós, já começou meio incompativel; por que não tornil·lo verdadeiramente diferente de todos os demais (e autenticamente incompatível)?

Este é o projeto a que nos propomos, inspirados nas idéias de Jef Holtzman, propostas em 1987.

Este primeiro artigo lançará os fundamentos.

# ELETRICIDADE BÁSICA

Como todos sabem - mas esquecem - existem dois tipos de eletricidade; positiva e negativa. O sinal dessa eletricidade depende do spin nuclear de cada átomo e este spin gira num sentido no hemisfério Norte e no sentido oposto no hemisfério Sul. Desta forma teremos, preferencialmente, eletricidade positiva

acima do Equador e eletricidade negativa abaixo do Equador, transformando o planeta num corpo eletricamente equilibrado (do que decorre também pólos magnéticos opostos, que se equilibram),

Apesar das facilidades atuais, o clássico experimento rara vez é repetido; convidamos o leitor a fazê-lo. Colocando-se o pé direito acima da linha do Equador e

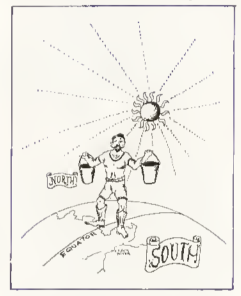


Fig. 1 - Ilustração original, circa\* 1850 no Texas. O experimentador sustenta dois baldes plásticos, um deles acima e outro abaixo do Equador. Foi a primeira coleta de pósitrons documentada científicamente.

o esquerdo do outro lado, abaixo do Equador, e estendendo-se os braços ao nivel dos ombros, segurando em cada mão um balde plástico, após algumas dezenas de minutos o balde que estiver no hemisfério Norte estará carregado de eletricidade positiva - e, portanto, mais pesado - enquanto o balde voltado para o hemisfério Sul estará mais leve, carregado de eletricidade negativa. Note-se que os baldes deverão ser de material não-condutor de eletricidade, para que esta não se descarregue no terra (veja Fig. 1).

Como o sinal da eletricidade dependo fundamentalmente do spin nuclear, basta revertê lo e a polaridade nambém será revertida. Obviamente não bastará a intensidade de um magneto doméstico como umima de alin falante - para alcançar o objetivo, lsto é uma felicidade pois, se a intensidade alcançada não reverter bruscamente o spin, pode ocorrer apenas a neutralização do mesmo (ao invés da inversão), com o colapso da matéria e criação de um buraco negro que, apesar de suas minúsculas dimensões, provocaria uma devastação no laboratório.

# LÓGICA BÁSICA

Da mesma forma que a eletricidade a lógica também possui duas fases (ou faces): positiva e negativa. Como todos os programadores sahem, a lógica Booleana data de alguns séculos atris e serviu de



# KNIGHT SOFTWARE E SISTEMAS LTDA.

Estrada da Portela, nº 99 sala 710 Madureira - Tel.: (021) 359-2944 CEP: 21351 - Rio de Janeiro - RJ Super Jogo Nemesis agora destrancado: NCZ\$ 35,00

Sistemas: SISMADI (super mala direta), FISIOCOR (sistema cardiológico) e Controle Imobiliário Consulte-nos.

O maior acervo de programas do Brasil - Listão: NCZ\$ 10,00 Disk-RAM DDX 256 K (gràtis 5 jogos)

Super transformação do seu MSX 1.0 para 2.0 com a qualidade DDX (grátis 15 jogos) Breve MSX-Eyes

# Além disso a KNIGHT presta os seguintes serviços:

- · Desenvolvimento de software
- Venda de equipamentos (novos e usados)
- Venda de jogos, aplicativos e utilitários (para 1.0 e 2.0)
- Manutenção de micros e periféricos (de qualquer linha)

Ultimas Novidades
Para maiores informações (mande cheque nominal à firma ou peça pelo reembolso postal)
Trabalhamos também com Apple e PC.

base para o desenvolvimento de circuitos lógicos. Sen lado positivo engloba os operadores OR, XOR, NOR, MAYBE, SO-AND-SO, YES BUT e assim por diante. Pela concatenação desses operadores foi passivel a construção de unidades eletrônicas operacionals de alto sucesso, Por volta da construção do ENIAC, entretanio, exigiu-se instrumental mais flexivel e surgiram os operadores:

NOT, AND, NAND.

As tabelas de verdade da Fig. 2 mostram o funcionamento dessas portas lógicas em circuitos eletrônicos.

ENTRADAS			SAİDA
 Α	/	В	
0 0		0   0 	       

Pig. 2 - Tabela de Verdade NAND

A instrução NOT é, de longe, facilniente compreendida por pessoas que vivam juntas (casadas ou não). Por motivos psicológicos, que escapam ao objetivo deste artign, duas pessoas casadas estabelecem posições contrárias entre sidurante uma argumentação. Vale dizer, quando uma disser SIM a putra dirá necessariamente NÃO. Perceba-se que isto independe do assumo em debate,

independe também que um discorde realmente da posição do outro - pode ser até que intimamente estejam de acordo! Este exemplo de lógica negativa tem inúmeras aplicações em computação: para cada NÃO corresponde um SIM e para cada SIM corresponde um NÃO.

O operador AND, por outro lado, é de entendimento extremamente dificil para quem está casado - e pelos mesmos motivos. Ambas as entradas lógicas deverão receber um SIM para que a porta de saída apresente um SIM (ou vice-versa, no outro hemisfério).

A riqueza da lógica negativa apresenta-se, entretanto, com o operador NAND - combinação de NOT e AND, Por exemplo, se você quiser comprar um novo microcomputador e perguniar à sua mulher ela respondera NÃO (primeiro principio). Como a saida de um operador NAND será SIM desde que uma das entradas seja SIM, se seu contrato de vida em comum estiver baseado no operador NAND você podcrá comprá-lo. O que é pior, sua esposa também poderá comprar um Santana 2000 zero-quilômetro!

Para contornar tal inconveniente concorde com tudo que ela disser (antes que ela perceba): num operador NAND se ambas as entradas tiverem SIM a saida será NÃO,

Ou utilize sc dos principios matemáticos empregando a equação:

T = H AND (M OR M)

onde T é o resultado, M a opinião feminina e H a masculina. Neste caso T = SIM apenas quando H = SIM, a resposta de M sendo irrelevante.

# CIRCUITO BÁSICO

Da análise de nossos instrumentos lógicos chegamos ao projeto de um circuito cletrônico de porta NAND, que deverá ser intercalado ao longo do circuito original de seu MSX. Acredito que entre 100 e 300 portas NAND bastem para nosso objetivo: alcançar a Inteligência Artificial Básica. Os resistores (R-1 a R-4, de 2 Kohms) poderão ter dissipação de 1/8 de watt; os diodos 1N914 (D-1 e D-2), assim como os transistores 2N2222 (TR-Le TR-2) são facilmente encontrados nas lojas.

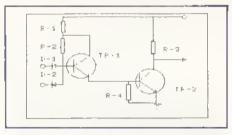


Fig. 3 · Circuito eletrônico de uma porta NAND. TR-1 e TR-2 são tipo 2N2222, Os diodos são do tipo iN914 e os resistores de 2.000 obms, 1/8 de watt. Bastam entre uma e très centenas destas bortas a Máchina Speculatrix MSX 3.0,



Tudo o que você vê por aí,você encontra aqui. MSX 1 & MSX 2

SOFTWARE · Grande "'SOFTTECA" para você escolher, jogos aplicativos utilitários e etc... Novidade você compra por kilo, ou seja você só paga pelo serviço de gravação, não importando quais ou quantos programas sejam,

HARDWARE - Drives, monitoras, impressoras, megaram disk, megaram simples, cartão 80 colunas, capa de proteção para micro, gabinetes com ou sem fonte, interface para ditve, cabo para 2 drives, RS 232c, etc...

SUPRIMENTOS - Formulário continuo, etiquetas, fitas para impressora, disquetes, etc..

SERVICOS · Manutenção, consertos, alinhamentos e limpeza de drives, monitorização de TVs (video composto e RGB).

ATENDEMOS A TODO O BRASIL, COM SEGURANCA E RAPIDEZ.

Na compra de quatquer um dos nossos produtos você ganha de brinde um fantástico mini-poster de um jogo incrivel.

INFORMAÇÕES E PEDIDOS PARA:

cx. postal 13.661, CEP 20.071, Rio de Janeiro

Tel. (021) 201-8553

HEIFFEL EQUIP. **ELETRÔNICOS** LTDA.

Instalação Manutenção Ass. Técnica KS's NEC e GTE

(021) 201-8553

de componentes eleirônicos. Como necessitaremos de ilma centena ou mais destas portas seria interessante o desenho do circuito em filme fotográfico, iransportado para silk-screen e repetido lnúmeras vezes em placa cobreada de 0,5mm de espessura. Pode-se usar um furador manual (também vendido no comércio) on o favor de um Demista amigo (Veja Fig. 3).

# MSX 3.0 A MÁCHINA SPECULATRIX

Entenda-se; quando um "teclado gela" ou "perde-se o cursor" ou ainda há um "pau" ou "crash", o computador simplesmente entron em elo infinito, ignorando o mundo externo. Não é nada disso que estamos conseguindo com a inclusão de portas NANO em nossos (somos três experimentadores) MSX.

Gradualmente, com a inclusão judiciosa de centenas de portas NAND e tentativas reiteradas de cálculos pelo micro, o MSX deixa de obedecer a comandos imperativos (tipo GOTO, do Basie) e passa a nos devolver de início... lixo. Porém, acima de algum nível indeterminado, surgem flashes no vídeo, obrigando nos ao uso da impressora. O MSX torna-se ensimesmado, cabisbaixo, quieto e pensativo, comandando a impressão das mais peculiares mensagens.

Ao cabo de 43 dias ininterruptos de experimentação nosso MSX cumandou a LADY 80 para que registrasse:

Há no céu e na terra, Horácio, bem mais coisas e neste instinte faltou energia elétrica e o resto se perdeu. Estamos pesquisando até hoje por que a referência ao drive Horácio da linha Apple, sem encontrar resposta! Por simples distribuição aleatória é ponco provável que esta (on as outras diias) máquinas venham a trilhar esta mesma linha de pensamento.

# ALIMENTAÇÃO NATURAL

Tal como a alimentação natural - livre de pesticidas agricolas, fertilizantes químicos, água poluida - mostra-se profundamente sandável para o ser humano, seria interessante empregarmos alimentação elétrica mais pura, Refiro-me à captação de pósitrons, tal como advogada por Jel Holtzman no Computer Digest de abril de 1987. Fundamentalmente a

técnica é muito simples, embora restrita a locais altos como Campos do Jordão ou Pedra Grande (Atibaia), no Estado de São Paulo.

Usando-se um equipaniento como esquematizado na Fig. 4 pode-se captar, em duas a três horas, pósitrons suficientes para 10 minutos de operação.

O aparelho consta de um funil doméstico (plástico), um dedal de costura (plástico), um canado de refrígeranie com flexível, cola de cpóxi de secagem lenta. Com uma broca de 1/8 de polegada perfuramos o fundo do dedal, adaptando aí o canado flexível. O lado oposto do dedal será adaptado ao funil. Todas as articulações serão coladas cam especial cuidado para não obliterar a passagem dos pósitrons.

O conjunto será suportado preferencialmente por um tripé fotográfico ou cinematográfico (com cabeçote

Em artigos subseqüentes voltaremos a publicar os resultados aicançados esperando que, neste meio tempo, outros experimentadores escrevam ao nosso Editor enviando seus resultados.

articulado), 45 graus acima do horizonte e voltado para o Sul magnético. Na dependência dos ventos solares, pressão barométrica, umidade relativa, etc, em poucas horas um balde receptor estará cheio de pósitrons. Alternativamente poderão ser empregadas garrafas de vidros esmeradamente limpas e arrolhadas (rolhas exclusivamente de borracha).

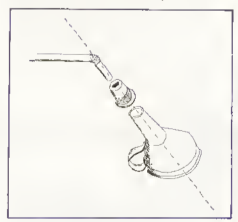


Fig. 4 - Esquema simplificado do captador de pósitrons. Um canudo de refrigerante (flexivel), um dedal de costura e um funil, colocados entre si com epóxi de presa lenta, podem coletar eletricidade pura em locais livres de poluição e acima de 710 metros de altitude



# Aplicative set interios

# JOSÉ JÚLIO RODRIGUES MENDES INTRODUÇÃO

O objetivo desta seção vem sendo alcançado, porém algumas vezes me deparo com a difícil missão de escolher os programas que serão publicados, em função da necessidadede atender a um número maior de usuários. Agora compreendo como um técnico se sente ao escalar uma Seleção Brasileira, é agradável lidar com a matéria prima nacional, principalmente quando existe qualidade, torna gratificante a responsabilidade de selecionar. As perspectivas são de que a escolha se torne cada vez mais difícil, pelo aumento da quantidade e aprimoramento da qualidade, que pretendemos acompanhar com a evolução deste trabalho. Sou um usuário exigente que gosta do MSX e uso isto para nortear meu trabalho, testando os programas num número maior de micros e interfaces, procurando desta forma ajudar aos demais usuários e leitores da revista.

O seu "Feedback" é importante, opinando, escrevendo ou comentando.

Por ser um micro semi-profissional o MSX abrange uma gama diversificada de usuários, portanto os aplicativos e utilitários aqui analisados procurarão sempre atender a toda faixa de público, do mais simples "micreiro" ao profissional especializado.

A comunhão de idéias e óbjetivos já se constata no incentivo que as "Softhouses" vêm dando aos programadores, esse é o caminho. Não sou o pai da idéia, mas sinto a mesma satisfação que teria se a sugestão fosse minha.

Em breve os leitores da MSX-MICRO também terão a oportunidade de demonstrar sua ''Criatividade Nacional'', aguardem.

# Programa Utilitário PRONTO-DOS (Cartucho)

Caracteristicas:

Autor: Paolo Fabrizio Pugno

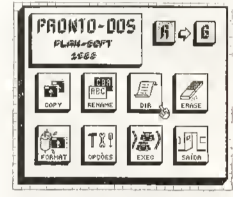
Empresa: Planecon Informática Ltda, (PLAN-SOFT),

Versão: 1.0 - Ano: 1988

# **APRESENTAÇÃO**

Trata-se de um utilitário ou, mais precisamente, um Sistema Operacional Gravado em Cartucho.

Algumas versões estrangeiras do micro MSX optaram pela utilização do Sistema Operacional gravado em EPROM na própria interface de drive, tornando desnecessário o carregamento



do Sistema gravado em disco. Esta alternativa é tecnicamente viável, porém acarreta um custo final mais elevado para o produto.

O PRONTO-DOS surgiu para compensar esta lacuna e para atender aos usuários preguiçosos, como eu, que enaltecem um bom programa ou quando este cumpre "ao pé da letra" a função do utilitário: - facilitar a vida do usuário.

Sua tela principal apresenta as opções básicas utilizando figuras ("icones") representando as operações disponíveis, que podem ser acessadas com o movimento e colocação do cursor sobre a operação desejada, sendo executado ao ser pressionada a tecla ENTER on RETURN.

O manual é muito bem elaborado, didático e de fino acabamento. Em

# PHENIX INFORMÁTICA

Temos os mais recentes lançamentos de 1.0 a 2.0 com ou sem Megajam de 360 KB ou 720 KB.

Aproveite a nossa promoção na compra de 10 Jogos normais, leve mais 3 a sua escolha e pague somente NCZ\$ 10,00. Não estão incluídos Disco e Fita,

Trabalhamos com toda linha de Periféricos. Revendedor MSX Soft.

Transformações para 2.0 - Placa DDX, Megaram Disk 256 KB DDX, Drives e etc.

Entregamos rápido: ligue para (021) 580-0651 ou envie cheque nominal cruzado a Antonio José Caetano da Silva. Caixa Postal 23081 - cep 20922 - Río de Janeiro · RJ.

OBS.: Taxa de Postagem NCZ\$ 5,00. Disco 12,00. Fita 12,00.



# ABASTEÇA O SEU MSX NA ECTRON

# PROGRAMAS APLICATIVOS/UTILITÁRIOS COM TECNOLOGIA E PRECISÃO.

# **EDITORES DE TEXTO**

AACKOBOOK (NEMESIS)

IDEA TYPE (NEMESIS)
MSX - WORO 3.0 (CIBERTRON)

MSX WRITE (NEMESIS - XSW -

PAULISOFT)

MSX WORD (PAULISOFT)

MSX PAGE MAKER INEMESIS)

# BANCO DE DADOS

DBASE II PLUS (PRACTICA)
AACKOBASE (NEMESIS)
MAXIDADOS (CIBERTRON)

CAOCLI-PLUS (XSW)
DATA BANK (NEMESIS)
CADRO-PLUS (XSW)

# PLANILHAS ELETRÔNICAS

SUPER CALC 2 (PRACTICA) MULTIPLAN (NEMESIS) SONY CALC (PAULISOFT) PLANILHA MSX (NEMESIS - CIBERTRON)
MSX CHART (NEMESIS)
MSX CALC (PAULISOFT)

# **PROGRAMAS COMERCIAIS**

AACKOCALC (NEMESIS) FLUXO DE CAIXA (PRACTICA - XSW) BOLSA DE VALORES (PAULISOFT)

AROUIVO MÉDICO (NEMESIS) CADASTRO DE CLIENTES (XSW) CONTABILIDADE (PAULISOFT) SCOPE (ECTRON)
CADASTRO DE EMPRESAS (XSW)
CONTROLE OE ESTOOUE (PAULISOFT NEMESIS - CIBERTRON)
MALA DIRETA (PAULISOFT - NEMESIS)
MATEMATICA FINANCEIRA (NEMESIS)
CONTROLE BANCARIO (PAULISOFT NEMESIS)

# PROGRAMAS EDUCACIONAIS

CURSO DE BASIC (NEMESIS) NÚMEROS E ALFABETO (NEMESIS) CORPO HUMANO (PAULISOFT)

MAGO VOADOR (PAULISOFT) GEOGRAFIA INEMESIS)

# PROGRAMAS DE ENGENHARIA

ANALISE DE CIRCUITOS (NEMESIS) EDTRONIC (PAULISOFT) CÁLCULOS ESTRUTURAIS (NEMESIS) ORÇAMENTO DE OBRAS (NEMESIS) ELÉTRICA (NEMESIS)



# EDITORES GRÁFICOS

SISTEMA AOUARELA (PAULISOFT) SPRINTE MAKER (PAULISOFT) CHEESE (PAULISOFT - NEMESIS) GRAPHOS III (PAULISOFT) GRAPHIC MASTER (NEMESIS) EDOY II (XSW - NEMESIS)
MSX OESIGNER ISOFTNEW)
MSX VIDEO GRAPHICS PLUS (SOFTNEW)
MSX EASY GRAPH (NEMESIS)
TOP CAD - "MSX COMPUTER AIOED
DESIGN" (NEMESIS)

# <u>EDITORES DE MÚSICA</u>

COMPOSITOR (PAULISOFT - NEMESIS) EDMUS (PAULISOFT) EMU (XSW) MASTER VOICE (PAULISOFT - NEMESIS)
PIANO (NEMESIS)
TOOUE INEMESIS)

### ATENÇÃO: KIT MSX 2.0 - MPO

O KIT converte seu MSX (Expert/Hot Bit) 1,0 OU 1,1 em MSX 2.0. Você jà imaginou seu MSX com 128 kb e vários recursos que só os importados tem? Com o KIT MSX 2.0 isto é possivel. Com ele seu MSX nunca mais será o mesmo. Venha buscar o seu.



# ECTRON ELETRÔNICA LTDA.

Rua Dr. César, 131 - Metrô Santana - São Paulo - SP. **Tel.: (011) 290-7266** 

# **Tudo para** o seu MSX 1 e MSX 2.0

SOFTWARE Em disquetes (5% ou 3%) e fita,

Jogos: Lançamentos: Thunderblade, Obiterator, Blasteroids, Super King's Valley, Xbots, Renegade III, Double Dragon II e maisl

Jogos MEGARAM e 720 Kb; Jogos MEGARAM e 720 KD; Lançamentos: Xevious, Contra, Aleste, Jagur, Chouka Taisen, Romancia, Kind Gal's, Mon Mon Monster, Ryukyu, Star Ship, Dacor, Princess, Strategic Role, Mo-ving School, City Fight, Greatest Driver, Ghandara, Solitaire, Legendly Gems, e muitos mais!

Exclusividade Total:
A Avallon traz para o Brasil os mals quentes games recem-lançados no Japão para MSX 2.0:

Aleste 2 • Ash Guine • Dires

Aplicativos e Utilitários Mala Direta, Editores de Texto, Agendas, Contabilidade, Sistemas Gráficos Editores Musicais, Copiadores, etc., com manual.

Aplicativos, telas e Demos para MSX 2.0: Print Master, Dynamic Publisher, Pixel 3, Video Graphics, Disc Station, Amiga Da-mo, Disc Pack, C Compiler, Lipstick e ou-tros.

E mais de 100 telas Digitalizadas!!! Linguagens: dBase il plus, Hot-Logo, Turbo Pascal, Co-bol, Aztec C, Assembly.

Receba gratultamente nosso catálogo

pelo correio.

Remetemos nossos produtos para todo o Brasil via Sadex.
Para fazer o seu pedido palo correio, envie chaque nominal à Avallon Informática Ltda., com uma carta detalhando o(s) produto(s) desejado(s).

Manutenção Computadores e periféricos da linha MSX.

Periféricos e Suprimentos Pelo menor preço, a melhor qualidade e garantia de 1 ano

- KIT MSX 2.0: Grátis 10 Super-Games!
- MEGA-RAMDISK DDX; Grátis 4 Mega-Games
- Micros MSX EXPERT E HOTBIT
- DRIVE 5½ DDX c/20 jogos Grátis!
- DRIVE 3 ½ DDX c/20 jogos Grátis!
- KIT para DRIVE:
- · Interface de DRIVE.
- Livros e Revistas 80 Colunas.
- · Multimodem · Filtro de linha.
- Impressora Lady 80 Disquete Box. Monitores • Expansor de Slots.
- Disquetes 5% e 3 ½
- Capas para Micros, Drives, Impressoras.

Não deixe seu MSX "desanimar". Vá correndo para a nova Avallon!



Avallon Informática Ltda. Av. Almirante Barroso, 22 sala 602 Centro - Rio de Janeiro - cep 20031 Ao lado do Metró Carioca.

Tel.(021) 262-1636

alguns aparelhos elérricos e elerrônicos aparece a seguinte mensagem: "Este equipamento é desenvolvido com recnologia avançada, antes de ligá-lo leia o MANUAL para obter o rendimento proposto edeperado". Por isso o manual é um quesito da avaliação, afinal de contas: "- adivinhar è um privilégio de poucos,"

# DESCRIÇÃO

O PRONTO-DOS é fornecido em um cartucho com o mesmo formato de um cartucho de jogo ou aquele de "demonstração" que acompanha seu micro na primeira compra. O fabricante recomenda sua utilização no "Slot A", no Expert e no "Slot Esquerdo" no Hotbit, aquele que muito usuário ainda não descobriu que existe e fica na lateral esquerda do micro, coberto com uma tampa removível.

Como o próprio nome já define, este utilitàrio é um DOS pronto para uso, se auto-executa quando o computador é ligado e apresenta na tela as seguintes alternativas:

COPY, RENAME, DIR, ERASE, FORMAT, OPÇOES, EXEC E SAÍDA.

Antes das definições dos comandos cabem algumas observações como por exemplo

- Retendo a tecla ESC pressionada o micro ignora o PRONTO-DOS e vai direto para o MS-DOS, se existir Sistema no disco, ou para o Basic-Disco.
- Digitando CALL PRONTO no basic, o PRONTO-DOS é ativado e executado.
- Estando na tela principal é possível mudar a configuração física dos drives passando de um (1) para dois (2) e vice-versa F1 e F2, além de poder mudar também a indicação do drive fonte e do drive

destino SELECT.

### Comandos:

Para utilização do PRONTO-DOS apenas algumas teclas serão utilizadas, o que facilita a memorização, são elas:

SPACE, ESC, RETURN, SELECT, F1, F2, 1, 2, Setas UP e DOWN.

Copy - Uma função bastante interessante, porque permite selecionar os programas que deverão ser copiados. Se o caminho ("Path") já estiver definido na configuração, como também a quantidade de drives, drive fonte e drive destino, a execução é simples logo após a seleção dos arquivos, diminuindo o número de digitações que seriam necessárias numa operação normal, reduzindo consideravelmente o tempo gasto neste comando tão importante.

Para operação com apenas um drive o programa informa quando o disquete deve ser trocado e para qualquer configuração informa o final da operação. Ao final da operação a Barra de Espaço repete a operação, mas não mantém os arquivos marcados e a tecla ESC retorna à tela principal.

Rename - Segue os mesmos princípios do comando Copy e permite com o uso das setas e barra de espaço, trocar os nomes dos programas como se fosse um texto. A operação é feita em bloco e pode ser cancelada antes da tecla RETURN ser pressionada, efetivando as alterações realizadas.

As teclas TAB e SETA DIREITA e SETA ESQUERDA, têm função especial na edição dos nomes, repetindo ou apagando parte do nome a preservar.

MSX micro - ano III - nº 23



# "MSX COMPUTER AIDED OESIGN" DU DESENHO AUXILIADO POR COMPUTADOR, MAIS UMA NOVIDADE EM SOFTWARE PROFISSIONAL QUE A NEMESIS DESENVOLVEU ESPECIALMENTE PARA SEU MSX!

- Totalmente desenvolvido em linguagem pascal, tornando-o extremamente rápido e confiável.
- Utilização extremamente simplificada com recursos de "janelas" e "menus pull-down".
- Como editor gráfico é simplesmente o único dedica-
- do a aplicações profissionais existente para a linha MSX.
- Possui editor próprio para gabaritos eletrônicos, elétricos, mecânicos, hidráulicos, de arquitetura e engenharia em geral.

- Contém recursos de impressão "full-page" com possibilidade de interligação entre os arquivos para plantas em tamanho oficial.
  - É compatível com os programas de CAD existentes para - a linha IBM/PC, possibilitando a troca de arquivos.
    - Programa 100% nacional desenvolvido por Frederico Liporace especialmente para a "Nemesis Software".

MAIS UM SENSACIONAL LANCAMENTO NEMESIS INFORMATICA LIDA

Rua Sete de Setembro 92 cobertura 2,404 Caixa Postal 4583 CEP 20,001 – Rio de Janeiro - RJ Ou nas melhores Softhouses

Ectron Eletrônica Ltda. Rua Dr. Cesar, 131 São Paulo - SP Tel.; (011) 290-7266

MSX Tronic Informática Ltda, Rua Sen, Vergueiro, 207/1205 — Rio de Janeiro · RJ Tel.; (021) 552-0914

MSX Soft Informática Ltda, Av. 28 de Setembro,226 Loja 110 – Rio de Janeiro - RJ Tel: (021) 284-6791

Paulisoft Informática Ltda. Rua Cel. Xavier de Toledo, 123 Cj. 31/32 – São Paulo - SP Tel.: (011) 37-1814 Riosoft Informatica Ltda, Rua Conde de Bonfim, 346 Loja 107 — Rio de Janeiro RJ. Tel.: (021) 264-3726

Zochio Representações Ltda. Calxa Posial 1.793-CEP 20.001 - Rio de Janeiro - RJ Tel.: (021) 262-6303



Dir - Permite a visualização do Diretório através de duas janelas ("Windows"), a major fornece a relação de programas existentes no disco e o tamanho de cada arquivo e a menor fornece a quantidade de programas existentes, o espaço utilizado e o disponível no disquete pesquisado. Se dois drives estiverem em uso, a tecla SELECT permuta o drive fonte com o drive destino (A: B: or B: A:). O drive fonte, também denominado drive corrente, é o drive normalmente acessado pelos comandos do programa. Para fazer as mesmas leituras no outro drive use a tecla SELECT.

Erase - A opção erase também segue o padrão anterior. Podemos marcar os arquivos que queremos apagar utilizando a barra de espaço para marcar/desmarcar e efetivar a seleção pressionado a tecla RETURN. Por medida de segurança esta função pode ser cancelada nesta etapa, onde surge uma consulta para confirmação (SIM ou NÃO), com o cursor posicionado em não como dupla segurança.

Format - Comando básico de formatação, com opção para drives de 5 1/4" e 3 1/2", face simples e face dupla, 40 ou 80 trilhas, seguindo os moldes MSX e PC,

Exec - Esta função permite executar um programa a partir do PRONTO-DOS. A execução pode ser de programas no Sistema Operacional (tipo: COM), ou BASIC (tipos: BAS ou BIN). As restrições aos programas que necessitam

manter a tecla CONTROL pressionada para sua execução permanecem.

Saída - Permite sair do Programa PRONTO-DOS para o Basic ou para o DOS, sem precisar desligar o micro ou retirar o cartucho. Na primeira opçãodeacesso ao Basic se faz limpando a memória e na segunda provoca um novo "boot" de disco, inicializando o detema. Se não houver Sistema no disco do drivedeA:", o Basic-Disco será acessado

*Opções* - Esta rotina se divide em três partes, duas residentes e uma externa:

a) Ordenar o Diretório - Permite a ordenação alfabética do diretório,

com posterior gravação da alteração no disco.

b) Copiador - Copia programas binários de fita para disco cujo tamanho não ultrapasse a 21494 bytes. Após a leitura da fita aparece uma mensagem na tela, orientando para a colocação do disco no drive onde será gravado o programa lido.

c) Rotinas Extras - São rotinas externas, carregas do disquete auxiliar do PRONTO-DOS, que aumentam a capacidade do Sistema, porém neste caso já não estão mais residentes e possuem uma função idêntica aos programas normais e só podem ser carregados com o cartucho conectado.. No manual o fabricante relaciona uma série de rotinas extras, desenvolvidas e/ou em desenvolvimento, entre elas estão:

 Novas opções de ordenação dos discos.

 Edição dos setores dos discos (ZAP).

 Cópia física de disquetes a nível de setores.

 Cópia de arquivos de disco para fita.

Vamos comentar as que constam do disco original fornecido para avaliação:

1) COPASCII - Esta rotina visa complementar a função de copia de arquivos (programas) da fita para o disco. A rotina principal existente no cartucho não transfere os programas gravados no modo ASCII (Basic gravado com a opção save "cas:", ou print, close, open). A transferência bloco a bloco é feita, porém a abertura para alteração das instruções do programa carregado trava o programa, mas a gravação do arquivo ocorre.

2) DEBUG - Permite, como o próprio nome diz, fazer uma verificação com edição de programas no próprio disco, independente do formato. Permite a edição no modo ASCII ou Hexadecimal. Permite utilização de vídeo-inverso durante a operação do programa, faz avanço e retrocesso de página de forma consecutiva ou dirigida, além de permitir busca de "STRING" ou uma seqüência de bytes. Possibilita o cancelamento das alterações.

3) HEADER - Esta rotina identifica o tipo do programa (BASIC, ASCII ou BIN) e fornece os endereços destes programas binários gravados em fita ou disco: - Inicial, Final e Execução.

4) TYPE - Se propõe a listar no vídeo o conteúdo dos programas, porém não difere do que o mesmo comando faz no sistema operacional.

## CONCLUSÕES

Trata-se de um multi-utilitário bem elaborado, principalmente para os usuários preguiçosos. Obedece a linha que explora o efeito visual, através dos "icons", associado ao efeito de "windows" e "pull down". A facilidade com que os comandos básicos do Sistema Operacional podem ser utilizados num programa valoriza muito qualquer utilitário, cuja

finalidade é facilitar a vida do usuário c, no caso do PRONTO-DOS, o efeito visual enriquece e complementa a escolha da operação a ser realizada. Apesar de ser um programa gravado em EPROM, em cartucho, a opção através da tecla ESC para inibir a carga do programa é excelente, permitindo o uso normal do micro como se o programa não existisse, porém mantém a opção de carga imediata quando for preciso utilizá-lo.

Como idéia inicial podemos considerá-lo um bom programa, mas requer algumas alterações para transformá-lo num SUPER DOS.

## AVALIAÇÃO

O cartucho foi conectado nos Micros MSX EXPERT 1.1 e HOTBIT 1.1, com funcionamento normal sem apresentar problema, porém não funciona conectado ao MSX 2.0 com a placa da MPO.

Foram utilizadas as interfaces: HB3600 (SHARP), CDX-2 (MICROSOL),

DMX Vers. 1.2 c LEOPARD - (TECHNOAHEAD)

O programa funcionou corretamente com estas quatro interfaces.

## Vantagens Principais:

Uma das vantagens ou a principal vantagem é a utilização dos comandos básicos do Sistema Operacional, além de outros não rotineiros, com facilidade tanto para os que já dominam o MSX como também para os iniciantes. Com o uso contínuo o PRONTO DOS passa a fazer parte integrante do Micro.

A possibilidade de inibir o cartucho na carga do micro também constitui uma grande vantagem e aumenta a flexibilidade do utilitário.

## Desvantagens Principals:

A sequência de desenvolvimento dos comandos é repetitiva e poderia derivar do comando DIR, como já ocorre com outros utilitários.

Esta estrutura reduziria o tamanho do programa e possibilitaria a inclusão de outros comandos, diminuindo a necessidade de rotinas extras.

Por ser anterior ao desenvolvimento das placas do MSX 2.0 não foi possível antever sua incompatibilidade, o que é uma desvantagem, porém pode ser corrigida numa nova versão.

As rotinas, residente e extra, para cópia de fita para disco, além da rotina de "Type", podem e devem ser aprimoradas.



## RECOMENDAÇÕES E SUGESTÕES

Mesmo me tornando incisivo em certas sugestões e recomendações, volto a frisar que é importante o aperfeiçoamento das rotinas que facilitem a operação dos micros e seus programas e, ainda que muitas das dicas sejam criativas, sem falsa modéstia, também uso a sensibilidade na comparação com rotinas e critérios utilizados por outros programadores em outras linhas de micros.

O Manuscio e operação dos arquivos a partir do Sistema Operacional tornam-se cansativos e morosos, porém os utilitários desenvolvidos para facilitar estas operações também não devem tornar-se repetitivos ou de uso dificil.

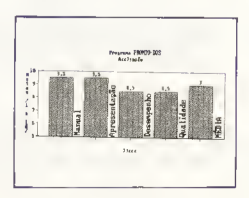
Vejamos como abrir um "leque" a partir de um comando básico como o que faz a leitura do Diretório. Para

utilizar as funções copy, rename, delete, sort, multi-copy, multi-delete etc... é importante saber os programas que existem no disco, portanto o comando básico, que poderia ser até automático, seria a leitura do diretório. que se repetiria sempre que o drive corrente fosse mudado. Com o diretório no vídeo, e não mais na nossa memória, faríamos então a seleção dos comandos para copiar, apagar, relocar, renomear etc... A combinação das teclas Espaço, para fixar, e Return, para executar está perfeita, faltando apenas um sincronismo maior com a tecla ESC (Escape), para cancelar as opções erradas.

Também a opção TYPE deve ser melhor elaborada para permitir a visualização do programa página a página e não como ocorre atualmente, nada diferente do comando residente no Sistema Operacional.

Recomendo uma linha parecida com o programa XTREE para os micros PC, além da rotina do programa TRAFFIC, para transferência fita-disco e até mesmo a rotina do HELLO, para escolha das opções no diretório.

Mesmo sem atingir o ideal como DOS residente é plenamente recomendado aos usuários de MSX que gostam de "Levar Vantagem em Tudo", sem o tradicional "jeitinho" é claro.





## 

ÁLVAROA, L. DOMINGUES SISTEMAS OPERACIONAIS DO MSX E SUAS **FERRAMENTAS** 

> Autores: Sérgio Guy Pinheiro Elias Paulo R. P. Elias Editora: Ciència Moderna 210 páginas



Eis uma abrangente e didática obra sobre os sístemas operacionais MSX-DOS, SOLXDOS e BASIC de DIS-CO, num texto cancisa, sem rodeios e leve que esclare o leitor sem aborrecê-lo.

Não se trata de um simples dicionário de comindos, mas de tópicos muito beim explanados, abrangendo desde conceitos básicos sobre sístemas operacionais

em geral a descrições das ferramentas que acompanham os próprios sistemas e utilitários da mercada; HELLO, MSX-DOS TOOLS e BKP-DISCO.

Camplementanda alguns conceitos algumas dicas são descritas, facilitando a vida do uspário.

Na capitula sabre as utilitários do SOLXDOS e MSXDOS TOOLS existe um tópico importante sobic arquivos BATCH, ou seja, arquivos que contém comandos do DOS para serem executados automáticamente (estes arquivos possuem a extenção .BAT).

Dada a abrangência do livro e a possibilidade dele vii a sei uma obra de consulta constante, os autores se preocuparam em fazer um livro onde os conceitos estão muito bem localizados e ficcis de serem achados, pela titulação pertinente e por um indice muito bem feito. Para melhorar uni pouco só faltou um indice remissivo.

Uma obra importante para quem pretende levar a sério a utilização do disco.

## DRIVES: NOVOS HORIZONTES PARA SEU MSX

Autores: Carvalbo Ir. Oliveira, Piazzi Editora: Aleph 126 páginas



Cada vez que o usuário avança, mais cedo ou mais tarde ele pensara num dríve. E muitos já possuem pelo menos um.

Textos sobre este iniportante periférico são bem víndos. Melhor se forem bons como é o caso deste

Como sempre : Alepli colocou no mercado um livro extremamente didático sobre o assunto, explicando todos os conceitos

sobre sistemas operacionais para MSX e seus comandos e, com muita propriedade, o uso do BASIC de disco para desenvolvimento de aplicações que trabalhem com dados em disco.

Rico de exemplos e de informações importantes este livro è o ideal para quem está começando a conhecer o drive e pretende ter o maximo de aprendizado com ele.

São abordados também os arquivos BATCH de forma didática e útil, e até ensina como criar arquivos BAT a partir do BASIC de disco para serem acionados quando o MSXDOS ou símilar for utilizado (por exemplo: criar um CLS enviando os caracteres ASCII 12 c 26).

Só um pecado: a capa, para variar, Inteirinha pretal, com letras em branco e com um desenho em cinza e preto! Tá certo que o custo pesou; uma cor só é mais barato. Mas, economia de custos não significa mau

Felizmente, para os leitores e para Aleph, o que importa é o conteúdo e quanto a este, não há dúvidas sobre sua qualidade!

## **TUDO PARA O SEU MSX**

- Drives DDX 5 ¼ e 3½
- Monitor com base giratória
  Impressora Lady 80

## TUDO COM 1 (UM) ANO DE GARANTIA

DESPACHAMOS PARA TODO O BRASIL VIA SEDEX - CONSULTE-NOS

- E MAIS:
- Modem TELCOM
- Placa 80 colunas
- Expansor de Slot
- Disquettes

## POLECOMP INFORMÁTICA

Av. Rio Branco, 156/3204 - Metrô Carioca LIGUE: (021) 240-7052

## LANCAMENTOS

- EXPERT PLUS
- TRANSFORMAÇÃO P/ 2.0
- MEGARAM DISK
- PLACA TURBO

OBS: BRINDE SURPRESA!!!

## M5X Soft Shopping

ANUNCIE AOUI E VENDA PARA TODO O BRASIL



## TUOO OIRETO OA FÂBRICA

- Drive 5 1/4 e 3 1/2 DD 300/720 KB MEGARAM 256 KB D.O.S. 80 COLUNAS
- . MULTIMODEMS (TELCON) . MONITORES
- D.BASE II (ORIGINAL)
- P/ DISQUETES . DISKETES . CABOS E CAPAS Cobrimos qualquer oferta. Atendemos revendas e consumidores. Não vendemos jogos.

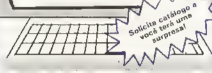
## Despachamos para todo o Brasil. SOFTWAY TECNOLOGIA LTDA.

FONE: (011) 215-2077

TELEX: (11) 34-224 FAX: (011) 215-2289

## SOFTWARE PARA

- Todos os tinos de softs aplicativos. jogos e educativos
- · Desenvolvimento de soft para aplicações profissionais.
- Transformação em 2.0, Drive.
- Expansor de Slot, Megaram.
- Tudo com garantia.



## SKY SOFTWARE & HARDWARE LTDA.

Rua Boa Vista, 364 - CEP 09501 Caixa Posta 365 - São Caetano do Sul - S.P.

Fone (011) 743-4143

## SCORPION INFORMÁTICA

## PROGRAMAS PARA MSX

Você encontra Drive 3 1 2 e 5 1:4. impressoras, disquetes 3 1 2 e 5 1 4 e fitas. Temos ainda as últimas novidades em software para MSX.

Jogos especiais, jogos Megaram, aplicativos.

Solicite catálogo completo grátis.

## Scorpion Informática

Rua Ernesto Xavier Krone, 78 · CEP 11085 Saboo - Santos - SP Tel. (0132) 30 5870

## MICRODATA INFORMÁTICA

## SHOW ROOM DO MSX EM CAMPINAS

 Compra e venda, micros e periféricos para MSX • Assistência Técnica para MSX Software, Aplicativos e Utilitánas.

Novidade CPU EXPERT. • Colocação de Drive 5 1/4 na CPU. • Colocação do Drive 3 1/2 na CPU. • Instalação de botão de Reset. • Novidade em Hardward para MSX • Interface com 24 canais de saída. Níveis lógicos TTL, menitorizadas por leds • Programável por software

Microdata Informática Av. Francisco Glicério, 297, sl.82 CEP 13010 · Campinas · São Paulo · SP. Tel.(0192) 319766

- Jogos e aplicativos para MSX (incluindo vários lançamentos).
- Desenvolvimento e manutenção de sistemas para MSX.
- Cursos aos nossos usuários.

Venha nos conhecer ou solicite nosso catálogo grátis que enviaremos a qualquer lugar do país ou telefone marcando uma entrevista com nossos analistas.

Rua Dr. Epitécio Pessoa, 6 - Jordim Santa Francisca Guarulhos - SP. - CEP 07020 Tel. (011) 913-0792

PARA ANUNCIAR

São Paulo: (011) 287-4094 Rio: (021) 580-3871



## Faça já sua assinatura a MSX Micro.

Ediçõas atrasadas disponívais:

01 02 07 08

09□ **11**  $\Box$ 12□ 13 □ 14 15□ 16□ **17** 🗆 19∏ 20□ 21 22

Postadas até 30/11/89 NCZ\$ 240,00 e de 01 a 31/12/89 NCZ\$ 360,00

Noma: Endaraco: CEP Talafona\_ Cidada Estado

Para aquisição dos axamplares avuisos até 30/11/89 NCZ\$ 20,00 cada a NCZ\$ 30,00 duranta o más da dezembro/89, mercar com X a anviar junto do cupom acima, ou xarox, chaqua nominal à FONTE EDITORIAL LTDA., CAIXA POSTAL 8589 - São Paulo - SP. - CEP 01051.



SAVÉRIO MUNGIOLI

## **NOVAS** VIDEO ABERTURAS

Sem sombra de dúvidas uma das maiores aplicações do MSX é como gerador de vinhetas e aberturas para gravações em vídeo.

No mercado existem diversos programas que fazem este serviço satisfatoriamente. Dentre eles a grande maioria dos editores gráficos.

A rotina que apresentamos a seguir não pretende, de forma alguma, substituir os softwares existentes,

## DESCRIÇÃO DAS LINHAS:

Até 110: introdução/comentários

120 e 130: Texto da primeira cotina

140 a 160; Rotina de impressão com deslocamento 170 a 190; Rotina de impressão com deslocamento 200; Muda a cor do texto

205: Texto da segunda rorina

210: Medição do texto e localização

220 a 290: Rotina de impressão letra a letra 300: Mada a cor do texto

305: Texto da terceira rotina

310: Chama rotina de medição e localização

320 e 330: Temporização da finalização e final

340 a 360: Rotina de medição e localização 370: Chama rotina de impressão 1

380 a 410: Rotina de impressão 2

420 a 440: Rotina de Impressão I

450; Flm

mas complementá-los em algo que a quase totalidade é insuficiente; titulação animada.

O programa abaixo cria animação com um texto qualquer dado pelo

O leitor que conhecer um pouco de Basic poderá, facilmente, melhorá-lo adequando-o às suas necessidades. Este programa poderá servir como mais uma opção de abertura para vídeos, programas ou titulação em geral. De todo modo é uma rotina interessante para fazer parte do arquivo de rotinas prontas de qualquer videomaníaco.

## Autor do Programa:

Márcio Antonio Ferreira Muratore, (Eng. Naval, Programador em Diversas Linguagens em MIcros MSX e IBM-PC) R. Gaivota, 960 - Apto. 32 04522-S. Paulo/SP

10 REM PEUISTA MSK M1CRO 20 REM 78 REM NOVAS DIDEO MBERTURAS 40 PEH 50 REM MARCIO A. F. MURATORE 68 REM 70 REM OUTUBRO/1989 80 REM 99 FRM
100 COLOR 9, 1
110 MEY OFF: SCREEN 0: CLS:
120 A\*\* MAPCIO "
130 B\*\* NUPRTOPE "
148 FOP A=0 TO 1:
150 LOCATE A, 9: PRINT M\*
170 FOR B=30 TO 18 STEP-1 186 LOCATE B, 9:FRINT , 6\*
198 NEKT B 200 COLORB. 1 206 COLORS, 1
205 CX="APRESENTA"
210 C="HTT(440-23)-(LEH(CCF)/21)
220 FOR A=1 TO LEH(CF)
230 FOR 8=21 TO 12 STEP -1
240 LOCATE C, B; PRINT M1D\*(C\*, A, 1)
245 LOCATE C, B; PRINT "
250 HEXT B 260 LOCATE C, 8:PRINT MID\$(C.E.A.1) 270 C=C+1 280 FOR F=1 TO 200 :NEXT F 290 NEXT A 300 COLORIO, 1 JAS ARBULLOFO MAGICSM 310 GOSUB 340 320 FOR F=1 TO 200: MEXT F 329 FOR F#1 TO DB0:HEXT F TZ5 0070 450 340 FOR X=1 TO LEN(AF) 350 IF MIDACAL X, 10=" "THEN 410 360 Z=100-LEN(AF)20+X=1 370 G0SUB 420 398 FOR A=20 TO 15 STEP -1 398 LOCATE Z,A:RRINT MID\$(A\$,X,1) 395 LOCATE Z.A+1:PPINT " " 488 NEXT A 410 NEXT X:PETURN 410 NBS | XPELOWY 420 FOR A=40 IO Z STEP-1 430 LOCATE A, Z1:PRINT MID#FAK, X, 1) 435 LOCATE A, Z1:PRINT " " 440 NEXT A :PETUPK 450 GOTO 450

## MANÍACOS

SOFT - 2.500 títulos de jogos e aplicativos

HARD - HOT-BIT EXPERT novos e usados, impressoras, drives, monitores e multo mais.

SUPRIMENTOS · Formulários, disquetes, fitas K-7 e fitas para impressoras.

SERVIÇOS · Alinhamento e manutenção de drives, assistência técnica para micros e impressoras de qualquer marca.

PROMOÇÃO 1) Pacote 100 jogos (escolher) + discos 5 ¼ : NCZ\$ 120,00

2) Pacote 200 jogos (escolher) + discos 5 1/4: NCZ\$ 200,00

## TAAL COMUNICAÇÕES LTDA Av. Dr. Gentil de Moura, 509 - cj. 03 - CEP 04198 - Ipiranga

Caixa Posta 43042 - São Paulo - SP. Tel.: (011) 914-2844



## JUROS COMPOSTOS CONTÍNUOS

O programa a seguir calcula o valor futuro de um investimento com juros remunerados. Para tanto, deve-se digitar a alíquota (ou seja, os juros para um período de aplicação), o número de anos (ou meses) em que os juros irão se acumular e o valor do depósito inicial.

O programa usa para o cálculo a seguinte expressão:

 $T = D^*e (i^*N)$ 

## onde:

- T = Valor final do investimento após os N períodos (anos ou meses)
- D = Investimento inicial
- I = Taxa de juros (constante)
- e = Base do logaritmo natural (2.718281828...)

O leitor que conhecer um pouco de Basic poderá implementar o programa adequando-o às suas necessidades ou às características próprias da economia nacional como, por exemplo, a colocação de taxas de juros variáveis no tempo.

Para os fas do mercado de capitais, sem dúvidas, esta é uma rotina importante e que deve fazer parte dos arquivos de cálculo.

Autor do Programa

Antonio Savério Rincon Mungioli

## DESCRIÇÃO DAS LINHAS:

ATÉ 100: Abertura

120 e 130: Entrada da taxa de juros

140: Verificação de que juros é positivo

150 e 160; Entrada do número de períodos 170; Verificão de que o número de periodos

ć posttivo

180 e 190: Entrada do valor aplicado

200: Verificação de que a aplicação é positiva

210 a 240: Saida do programa com o cálculo

do resultado

250 a 270. Pedido de πονο cálculo

280: Firm

# 48 BEH PEHISTA MSK MICEH WA PEM 38 PEM JUNGS CHMPOSTOS CHIHANHUS 38 PEM JUNGS CHMPOSTOS CHIHANHUS 58 PEM HIHOHIH SAMTHUH R, MUNHADLA 59 PEM 40 REH 40 REH 40 REH 40 REH 410 PATNIPPHAT:PPHNT:PPHH 410 PATNIPPHAT:PPHNT:PPHH 410 PATNIPPHAT:PPHNT:PPHH 410 PATNIPPHATERE (ANADER HEROS 450 PPHNT"EHTRE (ANADER HAPHINE) 450 HERT H 470 IT HANDIHEN CLASGOTO :88 210 PPHNTPHATERE (ANADER HAPHINESTOS, "; 211 PPHNTPHATERE (ANADER HAPHINESTOS, "; 212 PPHNT" HOPERNT" (OH HAPHINE LIMINOSTOS, "; 213 PPHNT" HOPERNT" (OH HAPHINE LIMINOSTOS, "; 214 PPHNT" HOPERNT" (OH HAPHINE LIMINOSTOS, "; 215 PRHNT" HERIDDOS WHERA" 226 PPHHT MERIDDOS WHERA" 237 PPHHT MERIDDOS WHERA" 238 PPHHT MERIDDOS WHERA" 248 PPHHT MERIDDOS WHERA" 259 PPHHIAPRINT"GUTRH DE"SI"" 250 PPHHIAPRINT"GUTRH CHITARIGOTH 188 260 IMPH PR 278 IP PR="S"ORRIE"S"HEN CHITARIGOTH 188 280 END



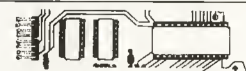
## Hardsystem

Tecnologia em Informática Ltda.

**EXPERT - HOTBIT** 

- Alinhamento e manutenção de disk drives.
- Monitores de vídeo e impressoras

Atendimento e qualidade de quem leva o MSX a sério.



TEL.: (011) 294-4830

R. Serra de Bragança, 573 - Tatuapé - São Paulo - SP - CEP 03318



ÁLVARO A L. DOMIINGUES REGINALDO GOYA

## **ALEATÓRIOS**

A primeira coisa que vem a cabeça do usuário de MSX ao ver este termo são jogos. E, para um jogo, o que Interessa è que os números gerados não se repltam a cada vez que se joga. Caso contrário, um jogador mais esperto descobriria a seqüência e seria eternamente vencedor.

Entretanto, em muitos casos pode-se querer justamento o contrário: gerar-se uma seqüência que deve ser repetida todas as vezes que o programa è rodado. Exemplo? Um programa que gere uma massa de testes para testar-se outros programas. Ou um jogo educacional onde o que se queira è exatamente a descoberta de uma estratégia ôtima.

A seqüência de números alentórios gerados por um computador qualquer è sempre baseada numa função matemática. Teoricamente sempre é possível determinar se o resultado de uma função conhecendo-se as condições iniciais e a lei de formação desta função. A lei de formação è desconhecida mas, mediante o esforço de observação metòdica, pode-se conhecê-la.

As condições iniciais podem ser determinadas pelo programador. Entretando, em algumas máquinas é facultado o uso de alguma condição inicial que venha a ser desconhecida pelo programador e que varie a cada rodada do programa. Um exemplo; no MSX pode se conseguir isso amarrando se o gerador de números aleatórios ao tempo:

## X = RND(-TIME)

E se eu não quiser desconhecer as condições inlciais? Basta no lugar de -TIME fornecer qualquer valor negativo, que será a "semente" (seed) do nosso gerador alcatório. Alguns outros efeitos interessantes podem ser obtidos se nos lembrarmos do seguinte:

Após ter sido escolhida a semente, um número positivo como argumento da função RND fornecerá sempre a mesma seqüência de valores, o valor zero repetirá sempre a última ocorrência e cada valor negativo gera um número aleatório diferente e será encarado como nova semente (que gerará uma seqüência diferente ao ser usado um número positivo).

E que tal se usarmos uma função dentro de RND que forneça ora números positivos ora números negativos e zero (tipo função seno)?

Um bom conhecimento de como o MSX trata mimeros aleatórios poderá auxiliá-lo em muitas coisas, até em pregar peças em seus amigos gerando um "dado viciado"!

Utilidade de algumas funções, comandos e instruções do BASIC.

Há algumas funções, comandos e instruções do BASIC que não usamos por simplesmente desconhecermos sua utilidade. Por exemplo:

## FRE(x)

È uma função que fornece bytes da memória livre se o arguniento for numérico e o espaço livre de strings se o argumento for uma string não vazia. Além de servir para verificarmos o espaço ainda disponível após termos digitado iim programa, pode ser iisado para consistir entrada de dados (ou seja, corrigir ou impedir a digitação de dados errados, mediante verificação antes de se assumir que o dado è válido), contornando-se um possível "estoura de memória", Por exemplo, podese imprimir uma mensagem se o espaço disponivel na memòria for inferior a um certo valor e impedir-se a entrada de novos dados.

## FIX(x)

Trunca um valor decimal È diferente de INT no que se refere a valores negativos, pois INT sempre l'ornece o valor Inteiro imediatamente inferior ao argumento. Por exemplo:

INT(.7.5) = .8IIX(.7.5) = .7

Observe que esta diferença pode ser fundamental e pode custar alguns momentos de maus bocados no debug de um programa (quando è que vocè ja lembrar - às duas da manhà - que INT (-5.5) è-6?)!

## SWAP (A,B)

Troca o conteúdo de duas variáveis (numéricas ou string). Por exemplo, se A = 3

e B = 7 após o SWAP, A = 7 e B = 3. Se ela mão existisse, reriamos que lançar mão de uma pequena rotina e de uma variável auxiliar;

> 10 C = A 20 A = B 30 B = C

TRON/TROFF

TRON liga o modo monitorado de execução do programa, o que significa que a cada linha executada o computador mostrará na tela a linha exentida. Assim é possível acompanhar a execução e ter informações adicionais para debug do programa. E TROFF desliga este modo.



## VENOM STRIKES BACK

Este é o último jogo da série MASK, onde agora o terrivel Dr. VENOM resgatou o líder do esquadrão MASK, MATTER, e o mantêm preso na LUA. A sua missão será conseguir libertar o líder do esquadrão e conseguir finalmente destruir o Dr. VENOM.

Para isto você poderá utilizar os TRANSPORTADORES, que se localizam no primeiro piso do jogo. Mas para ativálos você deve digitar algumas palavras na abertura do jogo (PASSWORD), que são:

> MAYHEM TRANSMOGRIFY VALKYR PETALS OF DOOM

## THE MAZE OF GALIOUS (KNIGHTMARE II)

Durante o jogo pressione:

F2 -> ZEUS -> RETURN -> F2

e, após os dois personagens terem morrido, você terá a possibilidade de continuar o jogo pressionando F5. Antes de Iniciar o jogo você pode digitar algumas senhas (PASSWORD) que lhe deixarão bem mais armado:

## ILOVENORIKO KONAMI 1987 GARIUSUNO MEIKYU

Pam entrar os passwords tecle CONTROL + L na tela de abertura.

## EPISOD II

Vocês devem ter pensido que não existia nenhum password para este incrivel jogo, não? Então digite as senhas abaixo:

FIND: indica onde estão localizadas todas as armas e mapas EXPAND: o escudo consegue aguentar o dobro de tiros GOOD: deixa o jogo com nível de dificuldade menor HARD: deixa o jogo com nível de dificuldade maior

Para entrar com estes passwords, basta pressionar as seguintes teclas (na mesma ordem):

FI -> PASSWORD -> RETURN -> FI

## **XEVIOUS**

Existem áreas no modo SCRAMBLE que lhe darão objetos especiais, são eles:

ÁREA I, lado esquerdo do primeiro rio: atire constantemente neste trecho que aparecerá uma vida extra.

AREA 9, lado esquerdo do primeiro rio: atire constantemente que apareceri um objeto que lhe dará todas as armas

Na tela de selecionamento da nave pressione simultaneamente as teclas SELECT e Z, que lhe possibilitará continuar o jogo ou acionar o MU-SIC MODE.

## ALESTE

Para se entrar no MUSIC MODE deste jogo, você deve pressionar:

A + L + E + S + T + E + ESPAÇO

na tela onde aparece "COMPI-LE". Com os cursores esquerdo e direito você pode escolher a música a ser tocada, com o cursor para cima aciona-se a música e com o cursor para baixo para-se a música.

## **TETRIS**

Após ligar o micro deixe o espaço e o cursor para cima pressionados simultaneamente até apatecer um menu com o nome das músicas do jogo. Para tocar atilize os cursores para cima e para baixo, para iniciat o jogo pressione ESPACO.

## CURRICULUM

Álvaro Alipio Lopes Domingues é engenbeiro cletrônico formado pela FEI e foi redator técnico na revista Nova Eletrônica, editor geral da Alicrobobby e, atnatuente, é Analista de Sistemas da PRODAM, trabalbando com microinformática e sistemas de apoio à decisão, É antor de vários licros e tem artigos publicados na Nova Eletrônica, Microbobly, DAFEI e MSX Alicro.

Reginaldo Goya, é programador formado na Escola Técnica Lauro Gones e atnatorente trabalba como gerente da softhouse do clube MISC.

## TUDO PANRA MISAY

- · ORIVE 5%
- PLACA 80 COLUNAS
- MOCEM DE COMUNICAÇÃO
- INTERFACE OUPLA P/ORIVE
- IMPRESSORAS
- TRANSFORMAÇÃO P/2.0
- MONITORES
- EXPANSOR DE SLOT (C/4SLOTS)
- GABINETE P/DRIVE C/FONTE FRIA

\* Pacotão em Disco: 100 jogos (escolher) + 5 Aplicativos + 10 discos.....NCz\$ 400,00

Solicita nosso catálogo da programas. Atendamos todos os astados am 24 horas via SEDEX. Para fazar sau padido anvia chaque nominal com carta datalhada para MSX-SOFT INFORMÁTICA.



Matriz: RJ - Av. 28 de Setembro, 226 Loja 110 - VILA SHOPPING - RJ - CEP 20551 - TELS.:(021) 284-6791 e 264-1549
Filiai Curitiba: - Av. 7 de Setembro, 3. 146 Loja 20 - SHOPPING SETE - CURITIBA - PR - CEP 80010 - TEL: (041) 232-0399
Filial São Paulo: Caixa Postal 20217, CEP 04043 - TEL: |011| 579-8050

PARADA DE SUCESSOS

POS	NOME .	ревсиіс До Saja o policial de futuro naste sensacional jogo.	ANTES HIST NOTA
	ROBOCOP	Só disponivel am fita.	8.5
2	OPERATION WOLF	Invada uma base inimiga, destruindo vários inimigos.	$\frac{3}{2}$ 8.5
3	EPISODE II MR	A saga continua com a conclusão da história do planata Nemasis.	3 9.5
4	THE FLINTSTONES	Uma visita a idade da padra.	2 4 8.0
5	ELITE	Pliota uma nave palo espaço. visitando mais da 2.000 planetas.	5 9.5
6	CONTRA MR	Invada uma base inimiga, passando por 19 fases.	2 6 9.0
7	TETRIS	Um jogo sensacional, por trás de uma Idéla super simples. Não perce!!!	3 7 9.5
8	KING'S VALLEY 2	A continuação do antigo jogo, agora com 60 fasas para serem concluidas.	3/8 9.0
9	OUTRUN	Passele pelas estradas, utilizando sau super carro. Adaptado da TK.	3 9 7.0
10	METAL GEAR MR	Destrua uma tarrível arma neste fantástico jogo para 2.0	2 10 9.5

O quadro acima mostra a posição dos games mais vendidos no último mes. Foram consultadas as asquintes empresas fornecedoras dos grandes magazines: Cibertron, Ectron, Gama Soft, MSX Informática, Orion-soft, Paulisoft, Plansoft a Princesswara,

A avaliação à feita numa escala de ZERO a DEZ.



EM PRETO: Númaro da vezes (consecutivas ou não) qua o game apareceu no tabelão.

Posição no tabelão do mês entenor. "" significa ausência no més antarior ou 1, aparição no tabelão. PARA TODO OFRASII

## Tudo Para o seu MSX

PROMOÇÃO

JOGOS

\* NOVIDAGES:

ÚLTIMOS LAN-CAMEMTOS

\*PACOTES:

Na compra de 50, 100, e 200 jogos, uma super oferta.

CONSULTE OU PECA CATÁLOGO GRÁTIS

**PERIFÉRICOS** 

LINHA COMPLETA OE PERIFÉRICOS PARA MSX EPC. "PROMOÇÃO"

NA COMPRA DE UM DRIVE, VOCE GANHA UM BRINDE ESPECIAL PREÇOS ABAI. XO DO MERCADO.

• TRANSFORME SEU MSX EM UM MSX 2.0 PELO ME LHOR PREGO (DAMOS GAPANTIA)

SUPRIMENTOS

- · CAPAS.
- PORTA OISQUE TES.
- · OISQUETES.
- · LIVROS ESPECÍ-FICOS P/ MSX (Preços Promocio nais c/ 15% de des-
- conto) · FITAS PARA M-PRESSORAS.

SOFTWARE

- · EOUCATIVOS.
- · APLICATIVOS.
- UTILITÀRIOS
- OESENVOLVEMOS TAMBÉM SISTEMAS ESPECÍFICOS PARA

EMPRESAS.

SOFTWARE E HARDWARE

age

Mew

Av. Jabaguara, 1598 - sala 8 - (ao lado do Metrô Saúde) - fone.: (011) 581-2739



## VAXOL (MEGAROM MSX 1.0)

Quem já viu a maquina de flipper SPACE HARRIER cortamente irá dizer que este jogo foi copiado dela.

Aqui você é um robô que deve invadir e destruir 6 monstros que dominaram um planeta. Para isto você deve apanhar 'cápsulas de energia' que se encontram espalhadas na superficie deste planeta e permitirão a você destruir mais facilmente todos os monstros e perigos que surgirem na sua frente.

Gráficos bem feitos e uma música agradável fazem deste programa um jogo que vale a pena ser adquirido.

VAXOL	
PAÍS DE ORIGEM:	JAPÃO
GRÁFICOS:	8.5
TRILHA SONORA:	9.0
JOGABILIDADE;	8.0
INTERESSE:	8.5
AVALIAÇÃO GERAL:	8.5
,	

Um jogo interessante

HEART SOFT



## XEVIOUS (MEGAROM MSX 2.0)

Vocé, que tem mais de 15 anos com certeza deve ter conhecido uma máquina de flipper chamada COLÚMBIA. Nela você devia invadir um planeta pilotando uma nave que disparava tiros pelo alto e atirava bombas no solo, destruindo todos os inímigos que surgissem na tela.

Pois bem, agora não é mais preciso ir até o flipper para jogar este jogo, pois a versão para MSX é IDÊNTICA a da máquina de flipper, sendo que foi até melhorada pois agora você pode utilizar quatro tipos diferentes de naves, para jogar cada uma com um tipo de arma.

Se você gostava da máquina com certeza vaí gostar do jogo,

## XEVIOUS

PAÍS DE ORIGEM:	JAPĀO
GRÁFICOS:	9.0
TRILHA SONORA:	8.0
JOGABILIDADE:	9.0
INTERESSE:	9.0
AVALIAÇÃO GERAL:	9.0



Uma máquina de flipper em casa

NAMCOT







## **TOYGAMES INFORMÁTICA**

A TOYGAMES INFORMÁTICA DISPÕE DOS MELHORES JOGOS PARA O SEU MSX; OFERECENDO QUALIDADE PROFISSIONAL, NOVIDADES INTERNACIONAIS E GARANTIA DE SEUS SERVICOS.

**PROMOÇÃO** 

A CADA DEZ JOGOS UM JOGO GRÁTIS
 PREÇO ESPECIAL PARA PACOTE DE 100 JOGOS

PERIFÉRICOS PARA MSX - CONSULTEM NOSSOS PREÇOS SOLICITE NOSSO CATÁLOGO GRÁTIS
Rua Galvão Bueno, 714 - conj. 16 - Liberdade - Metrô São Joaquim
Fone: (011) 277-4878 - Caixa Posta 30961 - CEP 01057 - São Paulo - SP.



## AFTERBURNER (IOGO NORMAL PARA MSX 1.0)

Finalmente um dos majores sucessos nos fliperamas de todo o mundo chega às telas de seu MSX.

Aqui vocè pilotará um Gruman F-14 TOMMCAT e deverá abater os inimigos soviéticos que surgirem na tela voando nos terríveis MIGs 21. usando para isto toda a habilidade que você possui, bem como as armas que seu avião carrega.

Este é mais um jogo adaptado do ZX-Spectrum (o primo rico do TK-90) que chega para seu MSX. As telas são monocromáticas, a musica é bonitinha (mas ordinária) e os gráficos apenas 'lembram' a máquina de flipper. Apesar disto tudo o programa tem bastante jogabilidade, o que faz de

## AFTERBURNER

PAÍS DE ORIGEM: INGLATERRA GRÁFICOS: 8.0 TRILHA SONORA: 8.0 8.5 IOGABILIDADE: INTERESSE: 8.0 8.5 AVALIAÇÃO GERAL:



Vale a pena conhecê-lo

ACTIVISION

AFTERBURNER um jogo que pelo menos vale a pena ser visto. Nem que seja uma vez.



## ALESTE (MEGAROM MSX 2.0)

Você gosta do jogo ZANAC? Mesmo se não gostar você não pode perder ALESTE, que eu considero a 'continuação' da série Zanac.

DIA5I é o sistema de computadores da Terra no futuro. Ele é responsável por toda a evolução de experiências feitas aqui. Um terremoto faz com que as funções para as quais ele foi planejado sejam alteradas, libertando una espécie de planta 'inteligente' que tentará controlar nosso planeta. Sua missão será impedir que nosso povo seja transformado em escravo, utilizando a nave ALESTE, a mais moderna arma de destruição existente neste século.

Gráficos SENSACIONAIS, músicas FANTÁSTICAS (utilizando o FM-PAC) e uma jogabilidade excelente fazem deste um jogo OBRIGATÓRIO para quem tem um MSX 2,0.

ALESTE	
PAÍS DE ORIGEM <sub>a</sub>	JAPÃO
GRÁFICOS:	0.01
TRILIIA SONORA:	10.0
JOGABILIDADE:	10.0
INTERESSE:	10.0
AVALIAÇÃO GERAL:	10,0



Você acha que pode ficar sem este jogo?

COMPILE



## **FUDO PARA SEU MSX** Peça lista de programas inteiramente grátis



Atendemos a todo o Brasil. Para pedidos fora do Rio, envie pelo correio um cheque nominal a Fernando C. da Costa e/ou. Prazo de entrega: 3 a 4 dias.

> Jogos · 2,50 Novidade - 7,00 Aplicativo - 4,00

Jogos MSX 2 - 15,00 20.00 Jogos Mjega · 12,00 Despesas postais grátis

Aplicativos profissionais, usuais ou empresariais

Lançamentos garantidos de jogos e aplicativos

Ligue agora ou escreva para conferir as outras

Infelismente trabalhamos apenas com disquetes 5 1/4

Gravações apenas em disquetes 5 1/4

Aplicativo Especial - 5,00 a 80,00 Aplicativos MSX 2 - A partir de

Alguns Programas GRAPHIT PRÓ **VETRIX** PRINCESS ART TURBOCOP SCANNER SPECIAL COPY MULTY E OUTROS

End. e Tal. para contato: Tal.: (021) 273-6236 - Fernando - Rua Santa Alexandrina 401/904 - RJ - Rio Comprido - CEP 20261

Centenas de jogos para MSX

centenas de vantagens.

Preços

## KIT MSX 2.0 - MPO RUMO AO INFINITO

M5X



O KIT CONVERTE SEU MSX (EXPERT/HOT BIT) 1.0 où 1.1 EM MSX 2.0. CONFIRA ALGUMAS VANTAGENS OPERACIONAIS.

- Alta definição de imagens (512 × 212)
- 22 funções adicionais em Basic
- 80 colunas
- Circuito de relógio e outras máis. Comprove

OVALIDADE NÃO SE COPIA.
O KIT MSX 2.0/MPO É
UM PROJETO DE
ADEMIR CARCHANO
PARA



MPO Vídeo Ltda.
Rua Cristiano Viana, nº 857
Pinheiros - São Paulo - SP
CEP 05411
Tel.: 853-4690

Revendedores Autorizados:

















## CASA DO MSX APRESENTA: "Uma Dupla de Sucesso".





Jogos e Aplicativas Engesoft

Fitas e Aplicativos



Interfax 20 HO Sistemas

Placa que transforma sua Praxis 20 em impressora compatível com Micros MSX



Moden Midtel

Permite acesso ao Video Texto, Cirandão e Comunicação Micro à Micro,



S. Paulo - R. Afonso Brás, 155 - F. (011) 533-2351/2401994
Campinas - R. Antonio C. de Carvalho, 287 - F. (0192) 52-8201
Rib. Preto - R. Prudente de Moraes, 2132 - F. (016) 625-4931
São José dos Campos - Av. Nelson D'Ávila, 724 - F. (0123) 21-6479
Baurú - R. Dr. Alipio dos Santos, 10-59 - F. (0142) 34-4774